

Acerca de este libro

Esta es una copia digital de un libro que, durante generaciones, se ha conservado en las estanterías de una biblioteca, hasta que Google ha decidido escanearlo como parte de un proyecto que pretende que sea posible descubrir en línea libros de todo el mundo.

Ha sobrevivido tantos años como para que los derechos de autor hayan expirado y el libro pase a ser de dominio público. El que un libro sea de dominio público significa que nunca ha estado protegido por derechos de autor, o bien que el período legal de estos derechos ya ha expirado. Es posible que una misma obra sea de dominio público en unos países y, sin embargo, no lo sea en otros. Los libros de dominio público son nuestras puertas hacia el pasado, suponen un patrimonio histórico, cultural y de conocimientos que, a menudo, resulta difícil de descubrir.

Todas las anotaciones, marcas y otras señales en los márgenes que estén presentes en el volumen original aparecerán también en este archivo como testimonio del largo viaje que el libro ha recorrido desde el editor hasta la biblioteca y, finalmente, hasta usted.

Normas de uso

Google se enorgullece de poder colaborar con distintas bibliotecas para digitalizar los materiales de dominio público a fin de hacerlos accesibles a todo el mundo. Los libros de dominio público son patrimonio de todos, nosotros somos sus humildes guardianes. No obstante, se trata de un trabajo caro. Por este motivo, y para poder ofrecer este recurso, hemos tomado medidas para evitar que se produzca un abuso por parte de terceros con fines comerciales, y hemos incluido restricciones técnicas sobre las solicitudes automatizadas.

Asimismo, le pedimos que:

- + *Haga un uso exclusivamente no comercial de estos archivos* Hemos diseñado la Búsqueda de libros de Google para el uso de particulares; como tal, le pedimos que utilice estos archivos con fines personales, y no comerciales.
- + *No envíe solicitudes automatizadas* Por favor, no envíe solicitudes automatizadas de ningún tipo al sistema de Google. Si está llevando a cabo una investigación sobre traducción automática, reconocimiento óptico de caracteres u otros campos para los que resulte útil disfrutar de acceso a una gran cantidad de texto, por favor, envíenos un mensaje. Fomentamos el uso de materiales de dominio público con estos propósitos y seguro que podremos ayudarle.
- + *Conserve la atribución* La filigrana de Google que verá en todos los archivos es fundamental para informar a los usuarios sobre este proyecto y ayudarles a encontrar materiales adicionales en la Búsqueda de libros de Google. Por favor, no la elimine.
- + Manténgase siempre dentro de la legalidad Sea cual sea el uso que haga de estos materiales, recuerde que es responsable de asegurarse de que todo lo que hace es legal. No dé por sentado que, por el hecho de que una obra se considere de dominio público para los usuarios de los Estados Unidos, lo será también para los usuarios de otros países. La legislación sobre derechos de autor varía de un país a otro, y no podemos facilitar información sobre si está permitido un uso específico de algún libro. Por favor, no suponga que la aparición de un libro en nuestro programa significa que se puede utilizar de igual manera en todo el mundo. La responsabilidad ante la infracción de los derechos de autor puede ser muy grave.

Acerca de la Búsqueda de libros de Google

El objetivo de Google consiste en organizar información procedente de todo el mundo y hacerla accesible y útil de forma universal. El programa de Búsqueda de libros de Google ayuda a los lectores a descubrir los libros de todo el mundo a la vez que ayuda a autores y editores a llegar a nuevas audiencias. Podrá realizar búsquedas en el texto completo de este libro en la web, en la página http://books.google.com



Informazioni su questo libro

Si tratta della copia digitale di un libro che per generazioni è stato conservata negli scaffali di una biblioteca prima di essere digitalizzato da Google nell'ambito del progetto volto a rendere disponibili online i libri di tutto il mondo.

Ha sopravvissuto abbastanza per non essere più protetto dai diritti di copyright e diventare di pubblico dominio. Un libro di pubblico dominio è un libro che non è mai stato protetto dal copyright o i cui termini legali di copyright sono scaduti. La classificazione di un libro come di pubblico dominio può variare da paese a paese. I libri di pubblico dominio sono l'anello di congiunzione con il passato, rappresentano un patrimonio storico, culturale e di conoscenza spesso difficile da scoprire.

Commenti, note e altre annotazioni a margine presenti nel volume originale compariranno in questo file, come testimonianza del lungo viaggio percorso dal libro, dall'editore originale alla biblioteca, per giungere fino a te.

Linee guide per l'utilizzo

Google è orgoglioso di essere il partner delle biblioteche per digitalizzare i materiali di pubblico dominio e renderli universalmente disponibili. I libri di pubblico dominio appartengono al pubblico e noi ne siamo solamente i custodi. Tuttavia questo lavoro è oneroso, pertanto, per poter continuare ad offrire questo servizio abbiamo preso alcune iniziative per impedire l'utilizzo illecito da parte di soggetti commerciali, compresa l'imposizione di restrizioni sull'invio di query automatizzate.

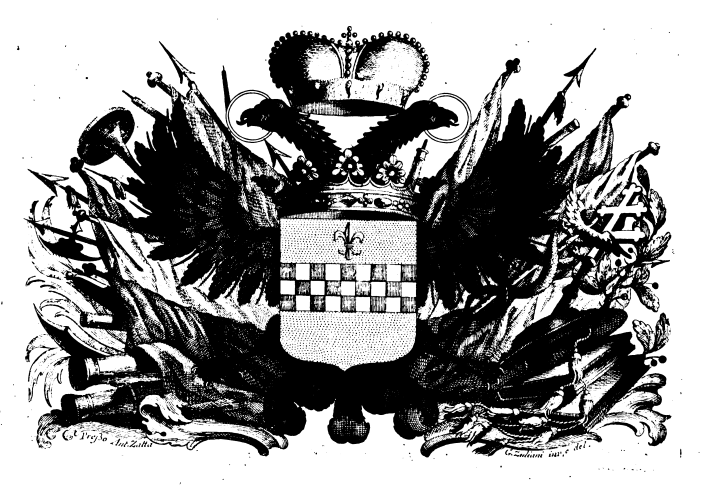
Inoltre ti chiediamo di:

- + Non fare un uso commerciale di questi file Abbiamo concepito Google Ricerca Libri per l'uso da parte dei singoli utenti privati e ti chiediamo di utilizzare questi file per uso personale e non a fini commerciali.
- + *Non inviare query automatizzate* Non inviare a Google query automatizzate di alcun tipo. Se stai effettuando delle ricerche nel campo della traduzione automatica, del riconoscimento ottico dei caratteri (OCR) o in altri campi dove necessiti di utilizzare grandi quantità di testo, ti invitiamo a contattarci. Incoraggiamo l'uso dei materiali di pubblico dominio per questi scopi e potremmo esserti di aiuto.
- + *Conserva la filigrana* La "filigrana" (watermark) di Google che compare in ciascun file è essenziale per informare gli utenti su questo progetto e aiutarli a trovare materiali aggiuntivi tramite Google Ricerca Libri. Non rimuoverla.
- + Fanne un uso legale Indipendentemente dall'utilizzo che ne farai, ricordati che è tua responsabilità accertati di farne un uso legale. Non dare per scontato che, poiché un libro è di pubblico dominio per gli utenti degli Stati Uniti, sia di pubblico dominio anche per gli utenti di altri paesi. I criteri che stabiliscono se un libro è protetto da copyright variano da Paese a Paese e non possiamo offrire indicazioni se un determinato uso del libro è consentito. Non dare per scontato che poiché un libro compare in Google Ricerca Libri ciò significhi che può essere utilizzato in qualsiasi modo e in qualsiasi Paese del mondo. Le sanzioni per le violazioni del copyright possono essere molto severe.

Informazioni su Google Ricerca Libri

La missione di Google è organizzare le informazioni a livello mondiale e renderle universalmente accessibili e fruibili. Google Ricerca Libri aiuta i lettori a scoprire i libri di tutto il mondo e consente ad autori ed editori di raggiungere un pubblico più ampio. Puoi effettuare una ricerca sul Web nell'intero testo di questo libro da http://books.google.com





A SUA ECCELLENZA

IL SIGNOR CARLO SPINOLA

Marchese del Sacro Romano Impero e di Roccasorte. Conte di Ronco, Signor del Borgo de' Fornari, di Vigo, di Sentrassi, ec. ec. ec.

Antonio Zatta;



E Anime grandi, e i Genj più elevati d'ogni secolo, e d'ogni Nazione, siccome furono i lumi più splendidi delle Civili Società, così animarono sem-

pre con ogni guisa di favore le buone Arti e le Scienze; come quelle, che all'ornamento ed alla felicità della vita comune con essi insieme cospiravano. Questo generoso talento, che ha resi chiari di età in età i Prin-

cipi più saggi, si fece sovente ammirare eziandio in que' privati Signori, che per grandezza d'animo e di fortune andarono a' Principi più vicini: onde vide Roma ad un tempo Mecenate quasi emulo d' Augusto nel favorire i più colti e più dotti ingegni. Nè mancarono mai all' Italia d'allora in poi Mecenati, i quali alle Arti e alle Scienze o ridonassero la luce smarrita, o aggiungessero nuovo splendore: e a questa età nostra onora ella in Voi, Eccellentissimo Signor MARCHESE, il Genio più signorile e più benefico, in cui la natura e la fortuna versarono a gara con larga mano i suoi doni. Voi non per vana ambizione, ma per giudicio e per magnanimo sentimento fate degni della Vostra protezione gli studj migliqui, che nella età giovanile vi furono più fidi maestri di virtù, e di onore, e i più dolci compagni nella virile. Chi non ammira il pronto ingegno, e perspicace, e profondo di VOSTRA ECCELLENZA? chi non gusta l'erudizione, la facile facondia, i detti acuti, le gravi sentenze? Qual opera d'arte e d'ingegno non invita l'erudito Vostro sguardo, e non ne paventa il finissimo giudicio? Qual cognizione e qual scienza esser può superiore all' elevatezza de' Vostri talenti? e qual fine più degno de' Vostri studj, quanto quello d' un' altissima Morale, che sia guida all' egregie Vostre azioni? Questa a Voi fece serve con raro esempio quelle ricchezze, che servi si fanno più volte anche i gran Signori: nel che potete a ragione vantarvi sopra Seneca stesso, che insegnar seppe da severo filosofo la non curanza dei beni della fortuna, ma non seppe darne l'esempio nell'uso de'suoi tesori.

Un Genio tanto magnanimo, che non volge in mente se non pensieri di splendidezza e munificenza, non sa sdegnare l'industria di coloro, i quali anche in picciole fortune sollevano l'animo a belle ed utili imprese. Io per me confesso di sentire in questa mia professione i vivi stimoli della gloria, e di aver a cuore l'onor delle nostre Stampe, e della Nazione. Quindi dopo molte, e forse non volgari intraprese, ho voluto sar prova a qual segno di esattezza, di nitidezza, e di perfezione, mercè la mano di artesici più eccellenti, e l'opera di letterati nella Geografia più eruditi, condur si potesse un nuovo Atlante. Ora all'uscirne alla luce la Prima Parte, da chi potrei io prendere più fausti auspici, quanto da VOSTRA ECCELLENZA; a chi presentarla più degnamente, quanto a quel sublime intelletto, che spazia franco nei vasti campi della Storia, e della Geografia? A Voi sia diletto e quasi giuoco il riandare alcuna siata con l'occhio tante Provincie, che avete co' Vostri viaggi trascorfe, e onorate col Vostro soggiorno, e co' tratti più signorili di assati

le gentilezza e di larga magnificenza ripiene di ammirazione. E qual parte di Europa non vi presenterà le più illustri memorie della cospicua FAMIGLIA SPINOLA sin da' secoli più rimoti? Qua Figlie di Principi e Nipoti d'Imperatori Spose de VOSIRI: là VOSTRE di Principi Spose e di Duchi: dove Ambasciatori a Regi e a Pontesici: dove Cardinali e Legazioni in gran numero: dove Statue innalzate ai SPINOLA; dove Feudi e Titoli, dono e premio di Re e d'Imperatori. Tra monumenti sì cospicui d'un' antichissima e nobilissima Famiglia, donde sono uscite sino Case Reali; tra esempj sì luminosi in lunga serie d'onori sommi in Patria e fuori, e di gloriose operazioni di civile, di militare, di letterario valore, si formò quel raro carattere di virtù e di grandezza, che innalza VOSTRA ECCELLENZA quasi sopra la condizione mortale; giacchè in tanta copia di beni di natura e di fortuna altro non vi resta a desiderare, se non la gloria. Accogliete adunque con fronte serena e con cuor magnanimo un omaggio dovuto alle anime grandi; e consentite che questo mio Atlante, che umilmente vi presento, per fregio di gran lunga maggiore di quello abbia io potuto con molta spesa ed industria donargli, porti in fronte il VOSTRO NOME immortale,



ALOY:

ALOYSIUS MOCENICO DEI GRATIA DUX VENETIARUM &c.

Niversis, & singulis notum facimus, hodie in Concilio Nostro Rogatorum captam fuisse Partem tenoris infrascripti, videlicet: Sopra l'istanze, che ci furono fatte da Antonio Zatta Librajo, e Stampatore di Venezia, fiamo discesi a permettergli la Stampa nello stato Nostro del Libro intitolato: Nuova Geografia di Federico Busching, ed a concedere a lui solo, o a chi avrà causa da lui, ad esclusione di ogn'altro, il Privilegio per anni XV. da intendersi principiati dal giorno del presente, della Stampa, e Vendita del Libro medesimo, e la incisione delle Tavole Geografiche ad esso annesse, tanto in questa Città di Venezia, quanto in qualunque altro luoco dello Stato Nostro, a condizione, che sia impresso in buona Carra, persetti Caratteri, bel. Margine, e diligenti Correzioni, e che le Tavole sudette restino bene Incise, da essere ogni cosa prodotta nel Magistrato de' Reformatori in riscontro dell' Opera, e che siano presentate nelle Pubbliche Librarie di Venezia, e di Padova le solite Copie. Resta perciò a Stampatori tutti, Libraj, & a qualsissa altra Persona, così di questa, come di qualunque altra Città del Dominio Nostro, che causa, o facoltà non avesse da esso Antonio Zatta, proibito il vendere il Libro medesimo, e le Tavole Geografiche stesse in poca, o molta quantità, il farne seguire la Ristampa in Estero Stato, anche con l'abusiva Edizion di Venezia tanto del Libro, quanto di far seguire la Incissone delle Tavole sudette, e l'introdurre il Libro, e Tavole nello Stato sotto pena della perdita degli Esemplari, e di Duc. 500. da esser applicati un terzo all' Accusatore, un altro terzo all'Accademia de Nobili alla Zuecca; giusta il Decreto 23. Febbraro 1746, ed il rimanente al Privilegiato. Sotto le medesime pene, sia pure vietato ad ognuno gli riferiti anni XV. di contrafare li Libri medesimi in qualsivoglia sua parte, e così le Tavole surriferite, sotto pretesto di restrizione, correzione, aggiunta, o mutazione di Titolo, sicchè il solo Zatta possi vender le Tavole sudette si unitamente col Opera, che separatamente: Per il che comettemo tanto al Deputato all'Estrazione de Libri dalle Dogane, di non licenziare dalle medesime, o da altro luogo, ove esistessero, quelli Libri, e Tavole, che non sossero corrispondenti agli esibiti nelle pubbliche Librarie, quanto al Segretario di non rilasciare Mandato, dovendo intendersi tutti li Libri, perduti, e consiscati, e così le Tavole suaccennate, ed incorso il trasgressore nelle pene come sopra. A chiara intelligenza di ognuno volemo inoltre, che nel principio, o nel fine del Libro predetto sia in aggiunta delle solite licenze registrata la presente come sta, e giace. Quare auctoritate hujus Concilii mandamus omnibus, ut ita exequi debeant.

Data in nostro Ducale Palatio die IX. Junii Indictione MDCCLXXIII.

1773. 20. Zugno.

Gl' Illustris. & Eccellentis. Sigg. Riformatori dello Studio di Padova hanno concesso il suespresso Privilegio al Sopradetto Antonio Zatta, Librajo, e Stampator di Venezia.

(Andrea Querini Rif.

(Alvise Vallaresso Rif.

(Francesco Morosini 2°. Cav. Proc. Rif.

Davidde Marchesini Seg.

INDICE

DEI CAPI E PARAGRAFI.

Opra le C	arte Geografiche, e gli Atlanti; = Sopra	\$ \$	CAPO II,	Della Terra.	27
il Mappe	amondo in Rotondo. = Sopra il Mappa-	3 }	CAPO III.	Dell' Acqua.	38
	lotto in Quadro. = Tavola delle Lon-	3 8	SEZIONE IV.		della
gitudini,	e Latitudini. Pag I. e seg.	4 3		Geografia.	29
PREFAZIONE	· pag. I	3 8	CAPO I.	Dell'Origine delle Carte Geografiche	. ivi.
INTRODUZIO	NE. 5	17	CAPO II.	Dei Geografi Italiani.	31
SEZIONE I.	Della Cosmografia, e della di lei ap-	\$ \$	CAPO JII.	Dei Geografi Tedeschi.	32
•	plicazione al Globo Terrestre. 6		CAPO IV.	Dei Geografi Inglesi.	34
CAPO I.	Della Sfera, e delle sue parti. ivi.	3 %	CAPO V.	Geografi Olandesi, e Fiamingbi.	35
CAPO II.	Del Globo Terrestre artisiziale, e dei	4 5	CAPO VI.	Geografi Spagnuoli.	37
•	suoi ufi. 8	\$\$	CAPO VII.	Dei Geografi Swedesi, e Russi.	38
CAPO III.	Delle Latitudini, e Longitudini Terrestri,	4 6	CAPO VIII.	Geografi Franzesi.	40
,,	e Geografiche.	¥ 6	SEZIONE V.	Uso, e Costruzione delle Carte	Geo-
CAPO IV.	Delle Zone, dei Climi, e della Rifra-	3 8		grafiche.	42
	zione.	3 6	CAPO I.	Utilità delle Carte Geografiche, los	•
CAPO V.	Delle posizioni diverse della Ssera, e del-	きを	4.1.7	ferenti spezie, e costruzione.	ivi.
(p. 1.2.).	le stagioni. 14	4 1	CAPO II.	Della impresa ed esecuzione di questi	
CAPO VI.	De' nomi diversi degli Abitanti della Ter-	Ϋ́	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	vo Atlante.	45
CAIC FI	ra, riguardo alle loro varie posizio-	11	§. I.	Delle Tavole Cosmografiche preliminar	ri. ivi.
•	ni.	3 8	§. 2.	Emisferj celesti.	ivi.
SEZIONE II.	Della Geografia Astronomica, e mate-	1.	§. 3.	Del Mappa quadro, Mappa rotondo,	
SEZIONE III	matica.	3 8	y• a•	Emisferj Terrestri Boreale, ed Austra	
CAPO I.	Della Figura della Terra comprovata dai	7.7.	6 4	Dell' Europa.	ivi
CAPO 1.	Viaggi fatti intorno alla medesima.	3 8	§. 4.	Dell'Asa.	1V1.
•.	ini	11	9. 5.	Dell' Africa.	171.
	Della guandagga della Tama a della di	3 8	9. 6.		49
CAPO II.	Della grandezza della Terra, e della di	i t	9· 7· 6. 8.	Dell' America .	iyi,
0.70.11	lei figura.	\$\$		Scoperte del Mare del Sud.	ivi.
CAPO III.	Situazione della Terra rispettivamente	4 3	§. 9.	Nuova Zelanda.	ivį.
	agli altri Corpi dell' Universo. 20	\$ t	§. 10.	Scoperte de' Russi.	ivi.
TAVOLA	Che contiene il risultato delle più recenti	4 6	§. 11.	Carte di Portogallo.	ivi.
	Osservazioni per le Rivoluzioni, Gran-	λĸ	§. 12.	Carte di Spagna.	50
	dezze, e Distanze dei Pianeti. 23	غ بخ	§. 13.	Carte di Francia.	ivi.
	Deila Geografia Naturale. 25	źκ	9. 14.	Carte dell' Isole Brittaniche.	ivi.
CAPO I.	Dell' Atmosfera della Terra, Venti, e	غ في	§. 15.	Carte delle Colonie Ingless.	· ivi.
	Meteore. ivi.	1	§. 16.	Carte delle Provincie Unite.	ivi.

NOI RIFORMATORI DELLO STUDIO DI PADOVA,

Vendo veduto per la Fede di Revisione, ed approvazione del P. Fr. Filippo Rosa Lanzi Inquisitor Generale del Santo Officio di Venezia nel Libro intitolato: Saggi preliminari di Geografia MS. non v'esser cosa alcuna contro la Santa Fede Cattolica, e parimente per Attestato del Segretario Nostro, niente contro Principi, e buoni costumi, concediamo Licenza ad Antonio Zatta Stampator di Venezia che possi essere stampato, osservando gli ordini in materia di Stampe, e presentando le solite copie alle Pubbliche Librarie di Venezia, e di Padova.

Data li 6. Giugno 1777.

(Alvise Vallaresso Riform. (Francesco Morosini 2°. Cav. Proc. Riform. (Girolamo Grimani Rif.

Registrato in Libro a Carte 346. al Num. 989.

Davidde Marchefini Segr.

ERRATA
Pag. 3 Col. z linea 29 quarta Sezione
7 z 48 preliminare z.
29 2 42 900 Leghe
23 2 22 giorni 24
27 2 CAPO III,
28 1 Capo IV.

CORRIGE
feconda Sezione
preliminare 11,
2000 Leghe
giorni 27.
Capo II.
Capo III,

DISTRI



DISTRIBUZIONE

DELLA MATERIA

E DELLE CARTE GEOGRAFICHE

Che compongono il Primo Tomo del Nuovo Atlante, che serve per guida del LEGATORE (a).

DISTRIBUZIONE DEI FOGLI STAMPATI.

Rontespizio grande imbragato a mez-zo come le Carte Geografiche. ļ, II. Dedica contrassegnata: III, Indice de' Capitoli. IV Sopra le Carte Geografiche, e gli Atlanti ec. V. Tavola delle Longitudini, e Latitudini, con il Catalogo delli Signori Associati. VI. Saggi Preliminari di Geografia; Segnatura: A, con tutti li fogli di seguito. Alcuni Associati ec. Si ponghi nel fine dopo tutte le Carte Geografiche. DISTRIBUZIONE DELLE CARTE GEOGRAFICHE. I. . Tavola Cosmografica I. II. *Tavola Sferica. · Posizione diversa degli Abitanti della Terra. III. IV. Tavola Cosmografica II. Foglio I. cioè Planisfero Celeste Settentrionale. у. -Tavola Cosmografica II. Foglio II. cioè Planisfero Celeste Meridionale. VI. ·Il Mappamondo, ossia descrizione del Globo ridotto in quadro. Il Mappamondo, ossia descrizione del Glo-VII. bo rotondo. VIII. ·Emisfero Meridionale. IX. · Emisfero Settentrionale. – L' Europa divisa ne' suoi Stati . Χ. XI. -L' Asia divisa ne' suni Stati XII. · L' Africa divisa ne' suoi Stati. XIII. XIV. L' America divisa ne' suoi Stati. XV. XVI. Regno di Portogallo: A I. XVII. ·L'Estremadura di Portogallo: XVIII. A. II. -Il Portogallo, cioè le Provincie di Entre XIX. B. I. XX. - Li Regni di Galizia , Asturies , ec. B. II. XXI. · La Catalogna, ec. B. III. XXII. ~L'Estremadura, ec. B. IV. XXIII.

Li Regni di Valenza, ec. B. V.

B. VII.

C. III.

Li Governi dell'Isola di Francia, ec. C. II.

· Andalussa, ec. B. VI.

Isole di Majorca, ec.

Regno di Francia, ec. Li Contorni di Parigi.

→ Li Governi del Limosin, ec.

XXIV.

XXV.

XXVI.

XXVII.

XXVIII.

XXIX.

XXX.

XXXI, `Li Governi di Guienna, ec. XXXII. Li Governi della Fiandra Francese, ec. C. V. Li Governi del Berri, ec. XXXIII. C. VI. Li Governi d' Angiò, ec. XXXIV. C. VII. XXXV. ~Li Governi di Normandia, ec. C. VIII. XXXVI. Li Governi di Sciampagna, ec. XXXVII. Li Governi di Bretagna, **C.** X. XXXVIII, Li Governi di Borgogna, ec. C. XI. XXXIX. Li Governi del Delfinato, ec. C. XII. XL. Li Governi di Lorena, ec. C. XIII. XLI. Li Governi di Linguadoca, ec. C. XIV. XLII. ⊸ Li Regni d'Inghilterra , ec. D. I. XLIII, - Parte Meridionale dell' Inghilterra, eo. D. II. XLIV. Parte Settentrionale dell' Inghilterra , ec. D. III. XLV. · Provincia di Surrej, ec. D. IV. XLVI. ~Provincia di Essex, ec. · D. V. XLVII. *Isola di Minorca. D. VI. Parte del Regno d' Irlanda, ec. D.VII. XLVIII. Parte del Regno d'Irlanda, cioè le Pro-XIX. vincie di Connaught, e Munster. -Il Regno di Scozia, E. I. LI. "La Scozia Meridionale, ec. E. II. LII. La Scozia Settentrionale, ec. E. III.

LXVIII. La Repubblica d'Olanda, ec. G. I. LXIX. Provincie di Frisa, ec. Foglio I. G. II. LXX. Provincie di Zelanda, ec. Foglio II. G. III.

⁽a) Chiunque se ritrovasse mancante di poche, o molte delle suddette Carte è pregato di parteciparne l'avviso al Negozio Zatta, che le saranno prontamente trasmesse. Si è dato mano frattanto al Tomo II. il quale incomincierà dalle Carte della Germania, alla quale ci conduce l'ordine geografico del nostro Büsching, e che per l'appunto nelle presenti circostanze di torbidi, e d'imminenti fatti d'armi riusciranno di comune soddissazione, ed interessantissime per ogni oggetto.

SOPRA

SOPRA LE CARTE GEOGRAFICHE GLI ATLANTI

E LE COGNIZIONI NECESSARIE INNANZI ALLA GEOGRAFIA.



E Carte Geografiche rappresentano o tutta e la superficie della Terra o diverse sue parti maggiori e minori in grande o in picciolo con l'indicazione di tutti i luoghi rimarcabili e con la distinzione delle Ter-

re de' Mari Continenti Isole Fiumi ec. il tutto al suo vero sito e dentro i propri consini rinchiuso, nel che con-

siste l'esattezza e bontà delle Carte.

I. Mappamondo si dice una Carta, che rappresenta tutta la supersicie della Terra in piano; hench' essa supersicie sia convessa, lo che contrasta un poco; ma con certo artisicio si sa, che il piano rappresenti la convessità, quanto basta, sicchè s' intenda, come sieno i luoghi tra loro situati. Questa è una Carta Generalissima: tutte le altre sono pezzi tagliati suori da questa.

II. Carte Generali se dicono quelle, che rappresentano i maggiori tratti della Terra, come l'Europa l'Asia l'Africa l'America, le quali sono le quattro Parti del Mondo; oppure certe grandi regioni quasi dalla natura stessa determinate, come l'Italia dal Mare e dalle Alpi; la Spagna da' Pirenei e dal Mare, ed altre comprendenti o grandi Imperi, o le sedi di Linguaggi e di Nazioni; le quali poi si suddividono in vari Stati Provincie ec.

III. Carte Particolari o Corografiche rapporto alle Generali si dicono quelle, che rappresentano questi Stati Regni e Provincie componenti una grande Regione; come quelle de' Circoli dell' Impero d'Ailemagna; quelle delle Gene-

ralità della Francia ec.

IV. Carte Particolarissime o Topografiche o Locali quelle, che contengono Territorj o Distretti. Si fanno anche disegni di città ville poderi ec. come i Contorni

di Parigi e simili.

V. Una Raccolta ordinata di queste Carte, le quali si succedano così: Mappamondo Carte Generalissime Corografiche Topografiche, e specialmente le quali abbraccino la descrizione di tutta la Terra, sorma un libro, il quale si chiama un Atlante dal nome di Atlante di Mauritania primo inventore secondo Diodoro Siculo ecc. (Büsching Tom. I. dello Stat. Natur. della Terra so. 40.) qual è il presente; cui però soglion premettersi tutte le cognizioni necessarie sopra le Carte e il lor uso, in quella guisa che a' Corsi di Geografia tutte le sondamentali e necessarie alla Scienza; secom' è insignemente satto dal Chiaris. Anton-Federico Büsching, e com' è da noi seguito riguardo all'Atlante nelle Tavole premesse alle Geografiche. Sopra l'invenzione e costruzione di queste (Büsching Introd. alla Geogr. §. 4.)

VI. Per formarsi tosto in mente la prima giusta idea della Terra si prenda sotto gli occhi un Globo Terrestre. (Biisching luog. cit. §. 41.) In mancanza di questo un Mappamondo (Tav. I. Geogr.) sì per osservare la Terra nostra o Globo Terracqueo diviso ne' suoi due Emisseri Superiore ed Inseriore, per rimarcare altresi la situazione e figura delle Terre e de' Mari, non che la proporzione figura situazione relativa delle 4 sue Grandi Parti ecc. Da questa si passa alla Carta Generale di ciascuna delle medesime assine di distinguerne le provincie gl' imperi i regni ecc. Indi ad ognuna delle Corografiche contenenti particolari stati provincie ecc. Finalmente alle Topografiche ecc.

VII. Sopra di queste Carte conviene tosto attendere, che oltre alla delineazione e descrizione di terre mari isole provincie fiumi città ecc. si veggono condotte molte linee curve e rette (esse sono tutti cerchi descritti sul Globo Terrestre, cui sarebbe necessario aver veduto; ma sul piano della Carta alcune sembrano rette linee) la persetta intelligenza delle quali non solo è necessiria, ma la prima è, cui debba possedersi a sondo, ed è indispensabile di conoscerle tutte. Fer altro metodo da fanciulli peraltro non forse le prime. Preso però il Globo o il Mappamondo sotto gli occhi si acquisti sul Biisching Geogr. Matem. la cognizione di tutti questi termini, che formano il linguaggio continuo di questa Facoltà: Asse del Mondo, Poli & 14. Orizzonte & 16. Equatore §. 17. Meridiano e Meridiani §. 18. Primo Meridiano §. 19. Ecclittica §. 25. Coluri §. 25. Tropici S. 25. Paralleli S. 23. Polari S. 26. Cerchi Massimi ossiachè dividono la Terra per metà, e passano pel centro della medesima, quali sono i primi 6. Cerchi Minori, che sono i Tropici tutti i Paralleli ed i Polari, i quali dividono in parti disuguali la Terra, non passano pel di lei centro, ma intorno al di lei Asse descritti sono. (Büsching ne'luoghi citati). Di questi termini e delle dottrine indi risultanti l'applicazione alla Terra è sul (Biisching S. 28.): da noi è additata parte in Questo parte nel Discors. sopra il Mappam. in Roton. parte sopra quello in Quadro premessi ognuno alle loro Mappe in ristretto per farne l'applicazione alla Terra e Carte.

VIII. Le Carte tutte son poi rinchiuse da un rettangolo, i cui opposti lati disopra disotto a destra e sinistra
sono divisi con certi numeri, che di 10 in 10 o di 5
in 5 vanno crescendo, ognuno distinto ancora in minute
parti. Quelli disopra e disotto sono Paralleli (n.º VII.
e Bisching §. 23.) quelli a destra e sinistra sono Meridiani (n.º VII. e Bisching §. 18.). sono così graduati soltanto su' lati del rettangolo per evitare la consusone, se ciò si facesse dentro l'area delle Carte e sopra i caratteri delle provincie città ecc.

IX. Tosto suori de lati del rettangolo veggonsi scritti dentro angusti margini coloriti i Punti Cardinali (Büsching luog. cit. §. 38.) Oriente Occidente Tramontana ossia Settentrione e Mezzodi; oppure co' nomi nautici Est Ovest Nord Sud per indicare appunto la situazione relativa sì prima delle Parti Generali altresì poi di ciascun luogo ad un altro, i quali debbonsi aver

bene in pratica.

X. E' inoltre precetto de' Geografi di porsi sempre dinanzi ad una Carta con la faccia rivolta a Tramontana, onde si abbia a destra l'Oriente a sinistra l'Occidente ecc. (Büsching luog. cit. §. 39.) anzi di rivolgere il Nord della Carta al Nord del Mondo o della Terra, onde rimangano gli altri a suo luogo disposti. La Tramontana si determina con la Busiola (di cui bisogna essere provveduto) e la cui Cuspide o Ago calamitato sta sempre rivolta verso il Settentrione, comunque si aggiri la Busiola; e però di necessità la parte opposta dell'Ago o Freccia assegna il Mezzodì. In qualunque sito dunque della Carta posta orizzontalmente si collochi questa, indica ella, come debba regolarsi la Carta medisima.

XI. I Venti ancora vengono presi per tanti più Punti di direzione, cui chiama il Biisching S. 41. altrettanti Punti Cardinali. Dividono i Geografi i 4 archi dell'Orizzonte (tagliati dall'Equatore e dal Meridiano, che divide la Terra in due Emisferi uguali Occidentale ed Orientale (n.º IX.)) in 8 ed anche in 16 parti, onde se ne formano 64 co' soli 4 nomi principali Est Ovest Nord Sud (Biliching luog. cit. §. 38.). Questi sogliono esser descritti su gli Orizzonti alquanto largbi di metallo o d'altro de' Globi Terrestri e delle Ssere Artificiali, ove si veggano. Si forma anche a posta una certa figura stellata di 32 raggi o 64, alla punta d' ognuno de' quali si scrive il nome del Vento; chiamando col nome, che risulta dalla sopraddetta divisione ed unione de' primi nomi, quello, che spirar suol rigorosamente da quel preciso angolo o punto della Terra. Questa stellata figura si chiama Rosa de' Venti, cui noi ponemmo nella Tavola Sferica di questo Atlante co' 32 nomi usati dalla Nautica. Ne ponemmo una con 16 sul Mappamondo in Rotondo, varie su le Carte seguenti. Invece di questa si vede alle volte su le Mappe una Freccia annessa pel suo mezzo a qualche Meridiano, la qual significa l' Ago della Bussola, e sa il medesimo effetto.

XII. Le cognizioni dunque n.º IX. X. XI. pongono abbastanza in chiaro ciò, che voglia significare, terre mari o altri luoghi effere settentrionali orientali meridionali ecc. sì relativamente a'Punti Cardinali che d'un luogo relativimente ad un altro. Si hanno esempj di ciò nel Discors. ful Mapp. Roton, n.º III. di questo Atlante colà portati siccome più prossimi all'applicazione di queste istruzio-

ni alla Carta stessa.

XIII. Osservate queste posizioni diverse d'un luogo ad un altro ne viene di conseguenza d'imparare appunto a prenderne le Distanze le Ampiezze o Estensioni di mavi terre provincie ecc. Questo si fa per mezzo delle Longitudini e Latitudini. Longitudine (Biisching luog. cit. S. 21.) essendo però stabilito il Primo Meridiano nell' Isola del Ferro la più occidentale delle Canarie sparse all'Ovest dell' Affrica alquanto di quà dall' Equatore verso il Nord. Latitudine S. 20. Le Longitudini però sono archi dell' Equatore o de' Paralleli; le Latitudini sono archi del Meridiano o Meridiani; i quali secondi prenderem noi per uguali all' Equatore secome cerchi Massimi della Terra; oppure si vegga il Biisching luog. cit. §. 9.

XIV. Tutti i cerchi Maggiori e Minori si dividono in 360 parti o Gradi (Busching S. 12.) Ogni Grado in 60 Minuti Primi: ogni Primo in 60 Secondi. Ogni Grado di nuovo per nostro uso corrisponde a 60 miglia Italiane: ogni Minuto Primo dunque ad un miglio: ogni Secondo ad alcune Pertiche o Toese di Parigi (Büsching S. 11.) le comunemente usate.

XV. Presa-però tra le punte del compasso la Distanza d'un luogo dal Primo Meridiano sino al Meridiano del luogo medesimo (quando si voglia la Longitudine) se ne contino i Gradi e Minuti; e se il luogo è sotto all' Equatore, i di lui Gradi sono di 60 miglia siccome cerchio Massimo; si moltiplichi il numero di questi Gradi e Minuti per 60, si avrà la Longitudine di quel luogo in miglia Italiane e pertiche 2. Se il luogo non è sotto all' Equatore, ma ha qualche Latitudine o settentrionale o meridionale, s contino i Gracii e Minuti del Parallelo, che passa pel luogo stesso (cominciando già dal Primo Meridiano) \$

trovati questi si moltiplichino (non più per 60; perchè i Gradi de Paralleli sono minori (Bissching luog. cit. §. 23.) ma si guardi nella Tavola di riduzione de' Gradi Minori alle miglia e pertiche posta nel §. 23. stesso, quante miglia e pertiche dia un Grado del Parallelo tanto distante dall' Equatore ossia a tal Latitudine; si moltiplichi il numero de'Gradi e Minuti innanzi trovati del Parallelo pel numero di queste miglia e pertiche, si avrà la Longitudine del luogo ri-

chiesto in miglia Italiane e pertiche.

XVI. Se si voglia prendere la Distanza d' un luogo non più dal Meridiano (la qual'è la Longitudine) ma bensi da un altro luogo, e questa parallela all' Equatore, ossiachè cada sopra il medesimo Parallelo; si prendano in miglia, come sopra n.º xIV. le Longitudini sì dell'uno che dell'altro luogo; si sottrino queste, la differenza è la Distanza ricercata . Oppure si prenda tra le punte del compasso il numero de' Gradi contenuti tra' Meridiani de' due supposti luoghi; si cerchi nella Tavola Büsching S. 23. quante miglia Italiane dia il Grado del Parallelo detto; si moltiplichi il numero de' Gradi trovati pel numero delle miglia corrispondenti a tal Grado, si avrà nel prodotto la Distanza de' due luoghi tra se.

XVII. Se si voglia prendere una Distanza Obbliqua cioè non parallela all'Equatore, ma che rifguardi come dal Sud-oveit al Nord est o al Nord-Nord-Est ecc. si prenda questa tra le punte del compasso, e si porti sul Meridiano graduato ne' lati destro o sinistro della Carta; se ne osservino i Gradi e Minuti; si moltiplichino questi per 60. (essendo ogni Meridiano cerchio Massimo) s

avrà nel prodotto la Distanza ricercata.

XVIII. Se si voglia la Latitudine d' un luogo, si guardi, quali Gradi e Minuti disegna il Parallelo di questo luogo sul Meridiano graduato ne' lati sinistro a destro della Carta; si moltiplichino questi per 60 (sendo ogni Meridiano cerchio Massimo) si avrà nel prodotto la Latitudine dell'assegnato luogo in miglia Ita-

liane e pertiche.

XIX. Sopra le Carte e specialmente Topografiche sono impresse talora certe Scale divise minutamente in leghe miglia pertiche Italiane Francesi Tedesche ecc. pel loro rapporto (Biifching luog. cit. §. 11. e 12.) per mezzo delle quali si prendono le Distanze, qualunque cosa esse sieno; pigliata vale a dire tale qualunque Distanza e portata su la Scala, donde apparisce tosto il numero delle miglia pertiche ecc. senza alcun calcolo, ma la cosa non è sicura, come si può sar prova operando come sopra, specialmente in Carte Corografiche e Generali.

XX. Non saprei qual di queste cognizioni sosse più da inculcare alla studiosa Gioventi, perchè sono una serie ed una catena, i cui termini o anelli si sostengono uno con l'altro; pure se alcuna è di più importante, ella è quella delle Longitudini e Latitudini; le quali si riconoscano per la base pel sondamento pel sostegno e persezione di questo studio; e sieno non mai abbastanza raccomandate alla premura di chi vuol possederlo; anche per criterio delle buone Carte, le quali è forza, che sieno rarissime, perchè difficilissime e dispendiosissime da costruirsi; mentre la Carta d'una sola provincia richiede anni d'osservazioni e spese regali. Sono costruite sopra esemplari e relazioni altrui, delle quali non val diligenza per poter farsene mallevadore. I Re di Francia (è più d'un secolo) impiegando a tal fine gli Astronomi dell' Accademia con la spesa, ch'eccederà un millione, compiuta che

che sia, avranno prodotto un Atlante benchè particolar della Francia il più completo, che vi sia mai stato. L'Accademia delle Scienze di Parigi sa ristampar anche ogni anno una Tavola delle Longitudini e Latitudini (eccone la somma importanza spiegata da' primi Geografi della Terra) la quale abbonda pe' luoghi di quel regno; per gli altri comprende le capitali ed altre città sortezze isole e luoghi di nuovo stabilimento degli Europei nelle altre Parti della Terra, le quali giovano molto per avere de' punti sicuri, che serviano di regola. Ella è la prima sonte, di cui si serviamo per la cosstruzione di questo Atlante. La medesima è di seguito qui riportata con le Longitudini e Latitudini ridotte dal Meridiano di Parigi usato da' Francesi al Primo Meridiano sissato nell' Isola del Ferro ecc.

XXI. Da tutte queste considerazioni è chiaro, che quessa Scienza a rettamente studiarla suppone la cognizione almeno degli Elementi dell' Aritmetica e Geometria; lo che di più apparisce dal Tratt. sopra lo Stat. Natur. della Ter. del Sig. Bissching diviso in Geografia Matematica e Geografia Fisica; onde sembra, ch' egli richieda ancora quelli della Fisica; nè tanto dal titolo, quanto da ciò, che dice, e dal metodo, che vi tiene: siccome già gli Elementi delle Matematiche e Fisica sono indispensabili per tutte le Scienze, che compongono l'Umano Sapere; e prima de' 15 anni dovrebbero aversi appresi. Anzi della Fisica la Geografia è una parte.

XXII. Essendo però lo scopo del nostro Atlante di servire principalmente al Sig. Büsching, non solo si demmo il debito di usare ogni diligenza nella esattezza e copia di Carte Geografiche, che quella illustre Opera

possa richiedere; ma bensì l'altro ancora di premetterne alcune a lume e dichiarazione del dottissimo suo Trattato Matematico: 3 Cosmografiche e 2 Sferiche, sotto alle quali è citato il S., cui spettano. La Prima Cosmografica rappresenta l'Universo, cui prende tosto l'Autore a considerare per riconoscervi la Terra un Corpo di esso, ed i Sistemi Planetarj più celebri §. 13. Abbiamo in essa ommesso quello di Ticone di Brahe siccome generalmente non ricevuto dagli Astronomi. Non si è potuto in sì ristretto spazio descrivervi l'orbite de' Pianeti co' raggi proporzionali a' Celesti per le immense distanze loro. Della Seconda si dirà poi: La Terza rappresenta l'Ecclissi Lunari e Solari (l'Aut. S. 7.) Le Sferiche per comodo di contemplare la Sfera Celeste esposta per tutto il Trattat. Matem. (la quale si penserà descritta all' altezza dell' Empireo, (siccom' è indicata co'nomi Ecclittica e Zodiaco) ed il Sistema Planetario racchiuso in essa anche ad impercettibil distanza più basso dell' Empireo non lungi, si può dire, dal centro stabilito della Terra e dell'Universo) ed i suoi tre differenti Stati, per quanto ciò si possa rilevare in un piano immobile. Per intendere gli ultimi Problemi del Trattat. Matem.; sono indispensabili o un Globo Terrestre o una Sfera Artificiale, perchè sono mobili.

XXIII. L'Atlante però, che si dà per la Geografia del Büsching non può non essere uno de' migliori sì per la sua comoda forma altresì per queste instruzioni importanti e Carte Celesti per l'esattezza proccurata e copia di Carte Topografiche non che per la diligente imitazione de' più celebri moderni Geografi della Fran-

cia cioè del Mondo.

TAVOLA DELLE LONGITUDINI E LATITUDINI

DE' PRINCIPALI LUOGHI DELLA TERRA

Prese dal Meridiano dell' Isola del Ferro secondo la Tavola dell' Accademia di Parigi.

Nomi de' Luoghi.	Longitu- dine Gr. min.	Latitud., o Al- tezza del Polo. Gr. min. fecondi	Nomi de' Luoghi.	Longitu- dine Gr. min.	Latitud., o Al- tezza del Polo. Gr. min. fecondi
Abbeville Abo in Finlandia Agra Mogol Aix, in Provenza Alby Aleppo in Seria Aleffandretta Aleffandretta Aleffandria d' Figitto Algeri Amiens Amfterdam Ancona Angers Angouleme Antibo Anverfa Arcangelo in Ruffia Avignon Avranches Aurillac Auch Anxerre Barcellona Batavia If. di Giava Bafilea Bayona Beauvais	39. 46. 94. 18. 23. 1. 19. 43. 54. 54. 53. 54. 47. 51. 19. 47. 19. 52. 21. 83. 31. 0. 17. 43. 24. 43. 21. 58. 56. 29. 22. 12. 21. 23. 16. 14. 20. 1. 18. 9. 21. 8. 19. 47. 124. 28. 19. 47.	50. 7. I. Setten. 60. 27. 0. 26. 43. 0. 43. 31. 35. 43. 55. 44. 35. 45. 23. 36. 35. 10. 31. 11. 20. 36. 49. 30. 49. 53. 3 ³ . 52. 22. 45. 43. 37. 54. 47. 28. 8. 45. 39. 3. 43. 34. 50. 51. 13. 15. 64. 34. 0. 43. 40. 33. 45. 57. 25. 48. 41. 18. 44. 55. 10. 43. 38. 46. 47. 47. 54. 41. 26. 0. 6. 12. 0. M. 47. 55. 0. S. 49. 16. 30. 43. 29. 21. 49. 26. 24	Baya d'Hudson fume Principale di Galles. Berlino Befanzon	31. 0. 23. 37. 20. 47. 28. 55. 19. 11. 16. 59. 21. 48. 34. 42. 13. 3. 21. 56. 319. 3. 11. 20. 17. 12. 49. 4. 19. 25. 42. 52. 35. 58. 43. 30. 24. 8. 20. 12. 30. 302. 88. 29. 304. 28.	58. 47. 32. Setten. 52. 31. 30. 43. 13. 45. 43. 20. 20. 44. 29. 36. 50. 43. 31. 44. 50. 18. 46. 12. 30. 51. 3. 0. 48. 23. 0. 50. 51. 0. 34. 35. 26. M. 36. 31. 7. S. 49. 11. 10. 30. 2. 30. 50. 57. 31. 35. 18. 45. 33. 55. 15. M. 71. 10. 0. S. 14. 43. 0. 42. 31. 50. 49. 57. 50. 10. 26. 35. 43. 37. 10. 18. 19. 0. 4. 56. 0. 48. 57. 12. 46. 46. 50.
					Cander-

T	,
J. B.	,

Nomi de' Luoghi.	Longitu- dine Gr. min.	Latitud., o Al- tezza del Polo. Gr. min. fecondi	Nomi de' Luoghi.	Longin dine Gr. mi	tezza del Polo.
M. o bedrauer and the second		22. 51. 26. Setten.	Mosca	55. 20	. 55. 45. 20. Setten.
Candernagor	106. 3.	48. 26. 49.	Monaco di Baviera		48. 2. 0.
Chaftres	15. 56.	49. 38. 26.	Nancy	23. 43	
Cività Vecchia	29. 20.	42. 5. 24.	Nantes		- 47- I3. I7-
Clermont	20. 39.	45. 46. 45.	Napoli	31. 46	
Colonia	24. 39.	50. 55. 0. 36. 42. 53. M.	Narbona Nizza	20. 34	
Concezion in America	304. 54. 46. 30.	36. 42. 53. IVI.	Nieuport	20. 19	1,0 1 , 1
Coftantinopoli		55. 40. 45.	Nîmes	21. 55	
Courances	16. 7.	49. 2. 50.	Nuova Orleans	287. 35	
Cracovia	37. 24.	50. 10. 0.	Noyon	20. 35	
Cremsmunster Baviera	31. 34.	48. 3. 36.	Nuremberg	28. 38	
Dantzica	36. 5.	54. 22. 23. 49. 55. 17.	Oremburg presso il Mar Caspio	34 ² · 24	
Dieppe · · · · · · · ·	18. 38. 22. 36.	49. 55. 17.	Orleans	19. 28	•
Dijon	15. 48.	48. 33. 9.	Oftenda	20. 29	
Dunkerque	19. 56.	51. 2. 4.	Oxford	16. 19	
Edimburgo	14. 39.	55. 58. 0.	Padova	29. 30	• •
Embrun	24. 3.	44. 34. 0.	Parigi	19. 54	
Erzeron in Armenia	66. 10.	39. 56. 35.	Pau in Bearn	17. 25 133. 57	
Evreux	18. 43.	49. 1. 24.	Perpignan	133. 57 20. 28	
Ferrara	29. 14. 28. 36.	44. 54. 0.	Petersbourg	47. 54	. 4 //-
Francfort ful Meno	26. 9.	50. 6. 0.	Pico delle Azzore	349. 24	
Freius	24. 19.	43. 26. 3.	Pico di Tenerissa	I. 2	
Genova	26. 10.	44. 25. 0.	Pifa	27- 46	
Ginevra	24. 9.	46. 12. 0.	Pondichery	102. 46	
Goa nell'Indie	91. 19.	15. 31. 0.	Quanton alla China	297. 44 130. 37	
Gothebourg in Svecia	29. 13. 27. 28.	57. 42. O. 51. 32. O.	Quio al Perù	199. 39	
Gottinga	27. 28. 15. 57.	48. 50. II.	Reims	21. 37	
Gratz nella Stiria	32. 58.	47. 4. 18.	Rennes	15. 52	
Graffe	24. 30.	43. 39. 25.	Rimini	30. 8	
Greenwich	17. 35.	51. 28. 40.	Rio Janeiro	334- 49	
Grenoble	23. 28.	45. II. 49.	Rocella	16. 18 80. 40	
Gripswall Pomerania	30. 56.	54. 4. 20.	Roma	¥0. 40	•
Gerusalemme · · · · ·	52. 54. 28. 56.	31. 50. 0. 48. 46. 0.	Roan	18. 39	
Ingolftad	3. 35.	7. 57. o. M.	Saint-Flour	20. 40	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Ifola di Borbon · ·	73. 4.	20. 51. 43.	Saint-Malò	I5. 32	48- 38- 59-
Isola di Francia	75. 2.	20. 9. 45.	S. Marta in America	303. 29	•
Isola del Ferro	o. o.	27. 47. 20. S.	Saint Omer	19. 49	
Ispahan in Persia v	70. 24.	32. 25. 0.	S. Joseph California	268. 0	
Acocc at Cumula	307· 41· 50· 33·	46. 55. 0. 68. 52. 28.	Salonichi		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Kola in Laponia	50. 33. 25. 42.	49. 11. 40.	Schwezingen nel Palatinato		•
Laufana	24. 19.	46. 31. 5.	Seez	I 7. 44	
Leyde	22. 0.	52. 8. 40.	Sens	20. 51	
Lipfia	29. 54.	51. 19. 14.	Siam all' <i>Indie</i>		
Liegi	23. 9.	50. 36. 0.	Soiffons	44· 54 20· 53	
Lilla	20. 38. 300. 44.	50. 37. 50. 12. 1. 15. M.	Stokolm	35. 37	•
Lima al Perù	8. 36.	38. 42. 20. S.	Strasbourg	25. 20	. 48. 34. 39.
Lovisbourg	317. 39.	45. 53. 45.	Surate		·
Londra	. 17. 29.	51. 31. 0.	Taiti scoperta nel mar del Sud Tobolk, in Siberia		
Luçon	-	46. 27. 14. 55. 41. 36.	Toledo	14. 1	58. 12. 30. S. 4. 39. 50. O.
Lunde nella Scania	,	55. 41. 36. 45. 45. 51.	Tornea	41. 47	•
Lion Macao alla China	. 22. 24. . 131. 20	22. 12. 44.	Toulon		
Madrid	14. 8.	40. 25. 20.	Tolofa	19.	43. 35. 54.
Mahon	. 2122.	. 39. 50. 46.	Tours		
Malaca	. 119. 39.	2. 12. 0.	Tripoli di Barbaria		9. 32. 53. 40.
Malines	. 22. 3.	, 51. 1. 50.	Turin		4. 45. 4. 14. 8. 48. 23. 30.
Iviaita	. 32. 4.	. 35. 54., O. 14. 36. 8.	Valparais al Chili	-	5. 3%. 0. 19. M.
Jefanitin and	• 137• . 25• • 22• 56•	14. 36. 8. 43. 17. 45.	Varíovia	•	952. 14. 0. S.
Marfiglia	. 316. 41.	14. 43. 9.	♦ Venezia		9. 45. 25. 0.
Magonza · · · · ·	25. 5.4.	49. 54. 0.	Verona	-	3. 45. 26. 26.
Meaux	. 20. ,27.	48. 57. 37.	Verfailles,	•	•
Metz · · · · · ·	. 23. 45.	49. 7. 5.	Vienna	0	6. 48. 12. 32.
2110)	. 273. 54.	20. 0. 0.	Wardhus: in Laponia	- •	7• , 70• 22• 35= 9• 59• 51• 50•
Milan	. 26. 44.	45. 28. 10. 44. 34. 0.	Uranibourg		7. 55. 54. #5.
Modena	-	50. 27. 10.	Wirtemberg in Sassonia		8. 51. 43. 10.
Montpellier	-	43. 36. 33.	¿ Ylò al Perù	. 306. 4	1. 27. 36. 25. M.
					•

M A P P A M O N D O

I N R O T O N D O.



Uesta prima Carta Geografica ossia il Map-PAMONDO è un Compendio di Geografia Generale e Particolare; della Generale, inquantochè abbraccia la Ssera: della Particolare, inquantochè ne sa l'applicazione

al Globo o Mappamondo; ella però rappresenta in due cerchi la supersicie della Terra tutta co' suoi Mari tagliata dal Primo Meridiano, che passa da una parte per l'Isola del Ferro, e dall'altra per l'estremità della gran Tartaria e pel Mar Pacisico. Questo cerchio contiene da una parte l'Emissero del Mondo Antico, cioè l'Europa l'Asia e l'Africa; dall'altra l'Emissero del Mondo Nuovo occupato dall'America con le sue adjacenze. All'alto ed al basso cioè intorno a'Poli sono le Terre Polari Artiche ed Antartiche poco o niente conosciute.

I. La Linea o cerchio, che divide per mezzo ambidue gli Emisseri, è l' Equatore à Linea Equinoziale o semplicemente la Linea (Bissching Stat. Natur. della Terra Artic, 2. §. 17.) è dinota l'andamento o giro della Terra da Ponente a Levante, ossia la Longitudine, sinchè si ritorni al Primo Meridiano contando 360 Gradi, che sanno 21600 miglia Italiane a 60 per Grado (Bissching Geogr. Matem. §. 11. e 12.). Talora si dimezza il cerchio in Longitudine orientale ed occidentale: quella dal Pr. Meridiano sino a 180° verso Levante; questa del medessmo sino a 180° verso Ponente, siccome i Francesi e gl' Inglesi, contando 180 Gradi per parte. Questi ed altri ancora sissano il Primo Meridiano o il principio delle Longitudini in altri luoghi, come i Francesi a Parigi, gl' Inglesi a Londra ecc. perciò studiando le Carte Geografiche o i Trattati di Geografia Viasgi ecc. conviene badare a questo.

II. I Meridiani sono tutti i cerchi o mezzi cer-chi, che vanno ad unirsi al Nord ed al Sud della Carta ne' Poli, ed indicano il senso di Tramontana e Mezzodì, e le distanze de luogbi dall' Equatore cioè le Latitudini Geografiche o Altezze di Polo (Büsching Stat. Nat. della Ter. Art. 2. §. 20.). Esse sono dunque settentrio-nali e meridionali, secondochè sono sopra o sotto alla Linea; e così si chiamana i luoghi settentrionali e meridionali rispetto al sito loro su la Terra in generale; poichè nella situazione particolare un luogo settentrionale diventa meridionale rispetto ad un luogo più settentrionale: come Roma a rispetto di Venezia; Venezia a rispetto di Vienna d'Austria. La Latitudine Geografica, che si conta sul Meridiano, ba i suoi Gradi notati di 10 in 10 (per evitare la confusione) solamente sopra il Primo Meridiano rappresentato su' lati destro e sinistro delle Carte, come la Longitudine su l'Equatore. (Discors. sopra le Cart. e gli Atl. n.º XII. XIII. e XVII.) Ma la Longitudine e la Latitudine degli altri luoghi si ha per via de'Paralleli e de'Meridiani rispettivi segnati (o da segnarsi facilmente, se sono luoghi di mezzo) e dove trovano i numeri ricercati (Discors. sopra le Cart. e gli Atl. n.º VIII.)

III. Quando se sa, qual sea la Longitudine e la Latitudine d'un luogo, subito si trova il suo sito in una Carta, cioè nel punto, in cui si segano il Meridiano ed il Parallelo di quel luogo; e se si volesse disegnare una Carta, descritti prima in essa a guisa d'una craticola i Meridiani ed i Paralleli st colloca ogni luogo nel suo verosito. Per esempio si può vedere, che Parigi sta sotto al ventesimo Meridiano, o sia a 20 Gradi di Longitudine e poco più di 48 di Latitudine settentrionale, onde va posta, dove il Parallelo a 48° incirca di Latitudine taglia il 20^{mo} Meridiano ossia quello descritto a 20° di Longitudine . Così Costantinopoli a Gradi 46 circa di Longitudine e 41 di Latitudine: perciò Costantinopoli va posta, dove il Parallelo a 41° di Latitudine taglia il 46^{mo} Meridiano ossia quello descritto a 46° di Longitu-dine; e risulta più orientale di Parigi ed un poco più verso Mezzodi; come sarebbe a dire ad una quarta di Levante verso Sirocco. (Rosa de' Venti Tavola Sfe-

IV. Oltre dell' Equatore e de' Méridiani se veggono i due Tropici uno dalla parte del Nord e l'altro da quella del Sud, i quali sono i consini della Declinaziono del Sole dall' Equatore nel suo corso annuo, e viene indicato da quella Curva, che declina mezza al Nord e mezza al Sud dell' Equatore medesimo cioè l' Ecclittica. (Büsching luog. cit. §. 25.)

V. Si veggono ancora i due cerchi Polari descritti dall' Asse dell' Ecclittica girando intorno al Polo del Mondo o Terrestre secondo il Sistema Tolemaico seguito in questo incontro dal Büsching luog. cit. 6. 14.

sto incontro dal Büsching luog. cit. §. 14.

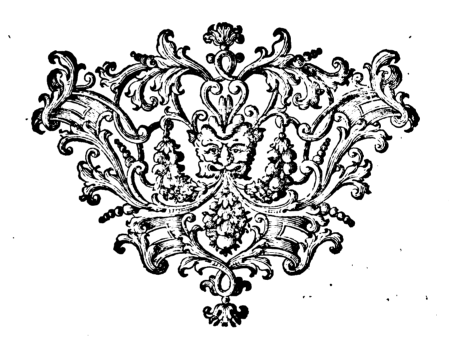
VI. I Tropici ed i Polari determinano le 5 Zone
(Büsching luog. cit. §. 27. 28. 29. 30.) I Tropici
tra loro racchiudono la Torrida tutta giacente sotto all'
Equatore o sia sotto all'obbliquità dell' Ecclittica; il
Tropico del Cancro ed il Polare Artico comprendono
la Temperata settentrionale; il Tropico del Capricorno ed il Polare Antartico racchiudono la Temperata meridionale; il Polare Artico sinalmente taglia
suori la Glaciale settentrionale; l'Antartico la Glaciale australe. Queste Zone si osservano meglio sui
Mappamondo in Quadro; e meglio sopra un Globo
Terrestre Artisiciale.

rispetto di Vienna d'Austria. La Latitudine Geografica, che si conta sul Meridiano, ba i suoi Gradi notati di sono delineati che i regni e provincie con le loro capita10 in 10 (per evitare la confusione) solamente sopra il e qualche altra città; lo che però basta per la prima il Primo Meridiano rappresentato su' lati destro e sinistro general cognizione della division della Terra. Verranno delle Carte, come la Longitudine su l'Equatore. (Discort. sin seguito le Carte Generali delle quattro Parti della sopra le Cart. e gli Atl. n.º XII. XIII. e XVII.) Ma ticolarissime de'distretti territori ecc., le quali rappreper via de'Paralleli e de' Meridiani rispettivi segnati (o senteranno le particolari cose tutte, che possono interessa da segnarsi sacilmente, se sono luoghi di mezzo) e dove re l'Italia e distintamente lo Stato Veneto. In essa pure arrivana all' Equatore, o al Primo Meridiano, ivi si si sono ommesse per evitare la consusone i 19 primi viag-

gi e viaggiatori descritti dal Busching già nel Tratta-to mentovato Artic. 2. §. 8. alcuni de quali sogliono vedersi in altri Mappamondi, ed invece abbiamo posti i due ultimi del Bougainville Francese e del Capitano Cooke Inglese'. Si posero i nomi delle isole scoperte dal serancese, perchè le comprese in tanti Arcipelaghi; e non quelli dell'Inglese, perchè ad uno ad uno avrebbero satta troppa consussone.

VIII. E' così poi inculcato alle nazioni Europee il viaggio pel Nord ne' Mari del Sud nella lettera di M. le B. de G. su l'autorità del cel. Geogr. M. Engel (Supplement au Voyage de M. de Bougainville) e

delle nuove scoperte de'Russi (Carta dell' Acc. Imp. di Pietroburgo) che si è creduto di far piacere al Pubbli-co a delinearvelo, qual si vede al Nord dell' Europa e dell' Asia, il quale, se da' regni occidentali d'Europa & è potuto fare non difficilmente più volte sin oltre alla Nuova Zembla; e se i Russi l'hanno fatto, e lo sanno alle coste dell'America per lo Stretto d'Anian ossia del Nord, non può esservi più dubbio, che non si possa sare da Frances Ingles Olandes ecc. più valoros più instrutti nella Nautica e più sperimentati sopra tutti i mari della Terra.



$M \quad A \quad P \quad P \quad A \quad M \quad O \quad N \quad D \quad O$

RIDOTTO IN QUADRO.

Uesta Carta è nel suo sondo la medesima che la precedente, ma che rappresenta tutta continua la Superficie Terracquea senza l'interruzione, che lasciano i due Emisseri del Mappamondo Rotondo, ridotta

in figura Quadra o Rettangolare; inoltre dà molto maggior comodo di confiderare tutte le cose insegnate nell'altra, aggiunge ulteriori cognizioni, e su con molta accortezza e vantaggio costruita intorno alla metà del Secolo dal cel. Isacco Brouckner, in questi ultimi anni di qualche cosa accresciuta dal Sig. Philippe, ora di alcune da noi e corretta da gravi errori. E bene di

considerar per minuto tuttociò, che contiene.

I. Per disporre la nostra Terra in tale aspetto tutta sotto gli occhi nostri bisogna descrivere i Meridiani non più concorrenti tutti ne' Poli, ma bensi paralleli tra loro, come si vede nella Tavola, i quali vadano a tagliare in parti uguali i lati settentrionale e meridionale della Mappa o Rettangolo: così pure descrivere i Paralleli come tante rette parallele all Equatore (se non che innanzi cioè nel Mapp. Rot. erano tutti ugualmente tra se distanti, ed ora no, specialmente verso i Poli; della qual cosa si dirà tosto n.º 11.) lo stesso si disa de'Tropici e de'Polari, ch'altro non sono che Paralleli, se non che cadono fuori della giusta enumerazione de' 5 o 10 gr., ove sono quelli condotti. Ove si noti, che l'ultimo Parallelo, che ne'Poli sì al nord che al sud doveva terminare in un punto, ora è ingrandito di 360 gr. nguali a quelli dell'Equatore, e vengono rappresentati l'Arvico dal lato Settentrionale l'Antartico dal lato meridionale del Rettangolo ambi co' suoi gradi 360 distinti di 10 in 10 e di 5 in 5. L'Equatore e l'Ecclittica restano gli stessi; e l'Orizzonte viene configurato ne' quattro lati del Rettangolo; il Primo Meridiano è situato nell' Isola del Ferro; ecco il Mondo Vecchio contenuto dal Primo Meridiano sino a 180° incirca di Longit., il Nuovo tra il medesimo e gli altri 180°; il Vecchio eccede di gr. 30 da ponente a levante. Ecco tutti i earatteri, onde riconoscere la Mappa per la medesima e per tutta la nostra Terra con l'applicazione della Sfera siccome innanzi.

II. Eccone ora i vantaggi e cognizioni di più, se si prevenga un inganno, che le Terre specialmente settentrionali appariscono esorbitantemente più grandi che sul Rotondo. Essendosi fatti paralleli i Meridiani, si sono venuti ad ingrandiro sempre di più i Paralleli, sintantochè l'ultimo (n.º1.) che doveva essere il Polo o un punto, è divenuto di 360 gr. uguali a quelli dell' Equatore e però anche del Meridiano, onde le Terre Polari hanno acquistato 21600 migl. Ital. di estensione, mentre non ne avrebbero avuta alcuna. Per prevenire ogni errore però nel prendere le Longitudini e Latitudini e sormarsi la giusta estensione ed ampiezza delle Terre; siccome innanzi erano sempre costanti i gr. della Latit., ed andavano diminuendo sempre di più verso i Poli quelli

della Longit. ossia de'Paralleli in modo, che s'era già stabilita la Tavola di Proporzione (Büsching Tratt.Mat. §.23.) d'ogni grado del Meridiano ad ognuno corrispondente del Parallelo anche in miglia Italiane e pertiche; così ora, che sono ingranditi i gradi de' Paralleli, per aver sempre la giusta estensione delle Terre e le giuste Longit. e Latit. si sono tanto ingranditi quelli di Latitudine, quanto nella prima proporzione erano ognuno di quelli maggiori corrispondentemente di ognuno di questi. Onde benche le Terre compariscano agli occhi assai maggiori, qualunque volta si prendano le Longitudini e Latitudini o altre distanze, come si è mostrato (Discors. sopra le Carte e gli Atl. n.º xv. xvi. xvii. xviii. xix.) e per mezzo della Tavola Biisching Tratt. Mat. S. 23. si avranno sempre le stesse Longit. e Latit. ed altre distanze, come se se prendessero sul Mappamondo Rotondo o sopra altre Carte. Quindi la Mappa così descritta si chiama con le Latitudini Crescenti alla maniera delle Carte Nautiche.

III. Appariscono in questa Carta meglio agli occhi le 5 Zone (Biisching Tratt. Matem. §. 27.) parallele tra loro rinchiuse dentro i Tropici ed i Polari ed indicate a sinistra co' loro nomi suori de' lati del Rettangolo nel terzo marginetto colorito, che vi si mira; e si pud considerare, quanta parte occupi ognuna del Mondo Vecchio e Nuovo.

1. La Glaciale settentrionale (Bissching luog. cit. §. 30.) comprende poca parte dell'estrema Asia ed Europa, le Isole Nuova Zembla e la Spitzberg, ma non poca dell'America, benchè le Terre sien poco note.

2. La Glaciale australe è ancora incognita; nè si sa, se contenga o non contenga Terre. Sono stati veduti pochi litorali a gr. 27. incirca di Longit. e 55 incirca di Latit. austr., cui chiamano Terre della Circoncissone; ed altre a gr. 300 incirca di Longit. e 59 incirca di Lat. austr. cioè quelle distanti gr. 15 queste 18 dalla Zona, le quali sorse si producono sino ad essa, ma ciò non si sa.

3. La Temperata settentrionale (Büsching luog. cit. §. 29.) abbraceia tutta l'Assa detratta la detta poca parte boreale e le sue penisole meridionali, poi tutta l'Europa meno le poche estreme Terre, indicate al nord, una quarta parte dell'Affrica ed inseme il più bel corpo dell'America settentrionale tra' due mari del nord

e del sud.

4. La Temperata australe comprende le nuove scoperte cioè la Nuova Zelanda la Nuova Olanda quasi tutta, 1000 migl. incirca dell' Affrica al mezzodi e la

metà dell'America meridionale verso il sud.

5. La Torrida (Biisching luog. cit. §. 28.) racchiude le famose penisole dell'Assa, tutte l'isole dell'Indiano, l'interna gran parte dell'Affrica, l'altra metà verso noi dell'America meridionale con le celebri provincie del Messico nella settentr. e l'isole innumerabili tra grandi e picciole del Golso di detto nome.

IV. Nel

IV. Nel secondo marginetto pure a sinistra si veggono ancora le migl. Ital. corrispondenti a' gradi vicini: esse di 300 in 300 equivalenti a 5 in 5 di quelli; col qual mezzo si eseguiscono tosto i problemetti posti (Disc. sopra le Cart. e gli Atl. 11.º XVII. XVIII. XIX.) Queste servono ancora per avere la larghezza delle Zone e de'

Climi (n.º VI.) in migl. Ital. ecc.

V. Fuori del lato del Rettangolo a destra dopo i gradi di Latit. si trovano altri quattro marginetti. Nel quarto a destra si veggono i Climi sì i 24 settentrionali che i 24 meridionali. A' settentrionali sono anche aggiunti i 6 della Glaciale Artica, e servono abbastanza per comprendere i simili 6 della Glaciale Antartica. Si rileva cogli occhi, che per un Clima non si richiedono sempre dalla medesima parte i gradi stessi e lo stesso sono gr. 8°. 34'; mentre verso il Polare bastano gr. 0°. 30'; e come incertamente se ne richiedono or più or meno di quà e di là dal Polare, siccome si spiega nella Ssera.

VI. Istessamente a destra nel terzo prossimo marginetto si legge la durata o lunghezza della notte per ogni
Clima; e nel secondo seguente al di dentro quella de'
giorni; sinalmente nel primo marginetto vicino a' gradi
di Latit. vi sono notati i gradi di ogni Clima, cioè quanti ne contenga ognuno più d'un altro; sicchè sottraendo i
gradi presi dall'Equatore sino al principio d'un dato Clima
da quelli dall' Equatore sino al sine del medesimo dato
Clima ossia principio del seguente, la disserenza è la quantità de'gradi, che comprende il proposto Clima.

VII. In cima ed in fondo della Carta si veggono segnate le Ore alla maniera Oltramontana, ch' è sempre costante, a disserenza dell'Italiana, che perciò non si potrebbe così semplicemente esprimere. Facendo il Sole il suo giro diurno in 24 ore, e il giro tutto dividendosi in 360° la 2412 parte o sia un' Ora comprende 15°. Perciò è facile la segnatura delle Ore. Ma bisogna sissare un Principio o Meridiano, a cul rapportare la numerazione delle Ore. Si poteva sciegliere il Primo o altro. Le Carte Francesi ed Inglesi prendono il Meridiano di Parigi e di Londra: quì per tal uso si scielto quello di Venezia, che si trova 2 Ore a Levante del Primo. Perchè dunque il Sole, il quale col suo moto

diurno determina le Ore, avanzandos di 15° in 15°, avanza un'Ora, prendendo successivamente questi 15° verso Levante e verso Ponente, si sono segnate le convenienti Ore; e ciò in due modi.

VIII. Di fuori della Carta al nord è segnata l'Ora d'ogni Paese, quando a Venezia è Mezzodi (s'intende appresso poco). B' facile di capire, che i Popoli e Paesi, che sono all'est, hanno il Mezzodi prima, e perciò essi ormai numerano già le Ore della Sera. Ma per quelli all' ovest, il Sole non è ancora giunto al loro Meridiano, e perciò questi numerano ancora le Ore della Mattina. Per esempio Costantinopoli essendo 15° a Levante di Vene zia, quando il Sole è in faccia di Venezia, e fa il suo Mezzodi, a Costantinopoli è passata un'Ora dopo Mezzodi; dunque Costantinopoli numera I Ora della Sera. Ma a Madrid, che si trova 15 circa a Ponente di Venezia, manca un' Qra a Mezzodi; perciò ivi si contano 11 Ore della Mattina o sia dopo Mezzanotte. Che, se si voglia sapere l'Ora Italiana d'un luogo, essendovi degli Almanachi comuni, che insegnano le Ore del Mezzodì e della Mezzanotte per ciascun giorno, basta lez vare o aggiungere all'Ora marcata nell' Almanaco, quante Ore di differenza sono segnate in questa Carta tra Venezia ed il detto luogo o provincia.

IX. Di fuori della Carta al sud si vede un Rapporto inverso di Ore. Questo è per sapere, che Ora sia a Venezia, quando è Mezzodi in ogni altro luogo della Terra, cioè quando il Sole si trova in faccia o nel Meridiano di ciascun luogo. Per esempio, quando è Mezzodi a Peking capitale della China, il cui Meridiano dista da quello di Venezia verso Levante per 105° che fanno 7 Ore, si vede, che all'Ora del Mezzodi di Pehing mancano 7 Ore al Mezzodi in Venezia. I luogbi poi sotto ad un medesimo Meridiano contano la stessa Ora, sieno settentrionali o meridionali più o meno. Verbigrazia, quando è Mezzodì a Venezia, tanto lo è a Vittenberg a Roma a Tripoli ec., che sono pressoche sotta allo stesso Meridiano. Gli Antipodi poi e gli Anteci, (Buisching luog. cit. S. 35. 36. 37.) i quali sone pel medesimo Meridiano, ma dalla parte disotto, numerano l'Ora opposta cioè la distante 12 Ore dalla nostra ossia dalla superiore.



TAVOLA

D E L L E

LONGITUDINI E LATITUDINI

DE' PRINCIPALI LUOGHI DELLA TERRA

PRESE DAL MERIDIANO DELL'ISOLA DEL FERRO,

RISTAMPATA (4) SOPRA L'ULTIMA CHE PUBBLICO' L'ACCADEMIA DI PARIGI,

L'ANNO MDCCLXXV.

				•					,
Nomi de' Luoghi.	Longitu- dine	Latitud., o Altezza del Polo.	**	Nomi de' Luoghi.		giru- ne	Latitud tezza		_
	Gr. min.	Gr. min. secondi	4	•••	Gr	min.	Gr. n	nin:	secondi.
A15			Ų	Cayenna in America		19.		56.	o. Meri.
Abbeville			₹		-	-	Ξ.	-	12. S.
£100 in 1 minutes	. 39. 46.	60. 27. 0.	1			56.			_
218.11	. 94. 18.	26. 43. O.	*	Chalons fopra Saona		25.		•	50.
Aix, in Provenza	. 23. '1. '	43. 31. 35.	λ	Candernagor	. 106.	3.	_		26.
Alby	. 19. 43.	43. 55. 44.	j	Chastres	. 19.	3•	•		49-
Aleppo in Soria	• 54• 54•	35. 45. 23.	્ર	Cherbourg	. 15.	56.	49-	3 8. ·	26.
Aleffandretta	• 53• 54•	36. 35. 10.	4	Ciudadella in Minorca	. 21.	50.	39.	55.	0.
Alessandria d' Egitto	. 47. 51.	31. 11. 20.	j	Cività Vecchia	. 19.	20.	47.	5.	14.
Amiens	. 19. '52.	49. 53. 38.	충	A1	. 20.	39.	45.	46.	45.
Amfterdam	. 12. 25.	52. 22. 45.	Ŷ	Colonia	. 24-			55.	0.
Ancona	. 31. 15.	43. 37. 54.	Š		304.	544	36.		53. M.
	. 17. 0.	•	ì	0.0 12	. 46.	30.	•	1.	o. S.
Angers	•	••	J		-	-	41.		
2211504110	. 17. 43.	45. 39. 3.	્ર	Goptiming in the second	30.	19.	\$5.		45-
Antibo		43. 34. 50.	4	Coutances	. 16.	7•	49•		50.
	21. 58.	51. 13. 15.	Š		• 37•	24.	50.	IO.	0.
Arcangelo in Russia	. 56. 29.	64. 34. 0.	ڎ	Cremimuniter Baviera	. 31.	4 I .	48.	3 •	36.
Arles	22. ** 12:	43. 40. 33.	v	Dantzica	36.	5.	54.	22.	23.
Avignon	. 2/3, 1 23.	* 43. 57. 25.	્ર	Dieppe	. 18.	38.	49.	55.	17.
Avranches	16. 11.	48. 41. 18.	4	Dijon	. 22.	36.	47.	19.	22.
Aurillac	. 20. I.	44. 55. 10.	4	Dol in Bretagna i	Is.	48.	48.	33.	9
Auch	18. 9.	43. 38. 46.	Ź	Dunkerque	. 19.	• .	57.	2.	4.
Auxerre	. 21. 8.	47. 47. 54.	Ţ	wa 10 1 " " " " " " " " " " " " " " " " "	. 14.	-	55.	58.	0.
Barcellona			ু	Embrun	. 24.	•		-	0.
Batavia Is. di Giava			4	The same time does not a			44.	34.	
	•	6. 12. o. M,	4	-	. 66.		39.	56.	35-
Bafilea	. 25. 9.	47. 55. O. S.	ź	Evreux	. 18.	•••	49.	I.	24-
Bayeux	. 16. 5 F.	49. 16. 30.	3	Ferrara	29.	14.	44.	54.	o.
Bayona in Guascogna		43. 29. 21.	Ş	Firenze	. 28.	3 <i>6</i> .	43.	46.	30.
Beauvais		49. 26. 3 .	Ŗ	Francfort ful Meno	26.	9.	50.	6.	0.
Baya d'Hudson nell' America Se	<i>t-</i>	•.	4	Frejus	. 24.	19.	43.	26.	3.
tentrionale	283. 27.	58. 47. 32.	· 5	Genova	26.	24.	44.	255	0.
Berlino	. 31. 0.	52. 31. 30.	3	Ginevra	. 23.	. 58.	46.	12.	٥.
Besanzon	23. 37.	47. 13. 45.	- 5	Goa nell' Indie		-	15.	31.	o
Beziers	. 20. 47.	43. 20. 20.	- 1	Gothebourg in Svecia		-	57•	42.	0.
Bologna d' Italia	28. 55.	44. 29. 36.	4	Gottinga	. 27.	-	51.	32.	0.
Bologna di Picardia	. 19. 11.	50. 43. 31.	Ś	C	· I5		48.	-	11.
Bordeaux	., 16. 59.		-]	0 11 0.1.1			-	50.	18.
		• • •	- 3	1	33		47•	4.	
	. 22, 48.	46. 12. 30.	4	Graffe	2'4.	-	43.	39.	25.
Breslavia	. 34. 42.	51. 3. 0.	•	Greenwich	•		51.	18.	40.
Breft	. 13. 3.	4 % 23 0 0 .	9	Grenoble	. 23		45.	ıt.	49-
Bruxelles	. 21. 56.	50. 51. 0.	-	Gripswall Pomerania	. 30	. 56.	54•	4.	. 20.
Buenos-aires	. 319. 3.	34. 35. 26. M.		Gerufalemme	• 52	• 54•	з т.	50.	0.
Cadice	II. 20.	36. 3x. 7. S.		Ingolftad	- 28	. 56.	48.	46.	o.
Caen	. 17. 12.	49. 11. 10.	,	Isola dell'Ascentione	» 3·	35.	7•	57-	o. M.
Cairo in Egitto	· 49· 4·	30. 3. 12.	•	i Ifola di Borbon	. 73	_	20.	ς I.	42.
Calais	. 19. 25.	50. 57. 31.		Isola di Francia	. 75	. 2.	20.	9.	45.
Candia	. 42. 52.	35. 18. 45.		Isola del Ferro	. 0		27.	47.	20. S.
Capo di Buona Speranza			1	Ispahan in Persia	• 70				,
Capo Nord in Laponia		/ _	,			•	32.	25.	•• '
Capo Verde		71. 10. 0. S.		Kebec al Canada	. 307	-	46.	55.	0.
		14. 43. 0. %	. '	Kola in Laponia	50		68.	52.	28.
Capo Finis Terræ		42.7 56. 50.	,	Landau	. 25	-	49-	II.	40.
Capo Lezard		49. 57. 50.		} Laufana	24	-	46.	31.	5•
Cartagena d'America		10. 26. 35. M.	٠ '	Leyde	. 11	. 0.	52.	8.	40.
Caftres		43. 37. 10. S.		Lipfia	29	. 54-	51.	19.	14.
Caye S. Luigi in America	304. 28.	18. 19. 0.	7	Liegi	. 23	. 9.	50.	39.	0.
•		•		_	-		-		Lilla
->	~~~~	e-2014-2014-2014-	~	~~~	~ ~~	~~~		·~	ALIIII Viisinine
					•				

⁽a) Veggasi il primo Foglio, che già si è premesso alle Mappe, intitolato: Sopra le Carte Geografiche, e gli Atlanti ec. pag. II. §. XX., ove si sece osservare, che indispensabile riesce la ristampa della presente Tavola (ol-

Nomi de' Luoghi.	Longitu-	Latitud., o Al- tezza del Polo.	Nomi de' Luoghi. Longiru- Latitud., o Al-
	Gr. min.	Gr. min. seemdi	Gr. min. Gr. min. secondi
Lilla	20. 38.	50. 37. 50. Setten.	Pondichery
Lima al Perù	. 300. 44.	12. 1. 15. M.	Posto belle 297. 44. 9. 33. 5.
Lisbona	. 8, 25.	38. 42. 20. S.	Quanton alla China 130. 37. 23. 8. 0.
Lovisbourg	. 317. 39.	45. 53. 45.	Quito al Perù 299. 39. 0. 13. 17. M.
Londra	17. 29.	51, 31, 0.	Reins 21. 37. 49. 14. 36. S.
Luçan	. \$6. \$3.	46. 27. 14.	Rennes
Lunde nella Scania	. 34. 55.	55. 41. 36.	Rimini 30. 8. 44. 3. 43.
Lion	22. 24.	45. 45. 51.	Rio Janeiro
Macao alla China	. 231. 20.	22. 12. 44.	Rocella z6. z8. 46. 9. 43. S.
Madrid	. 14. 8.	40. 25. 20.	Rodrigues all' Indie 80. 46. 19. 40. 30. M.
Malaca	· 119. 39.	2. 12. 0.	Roma 30. 3. 41. 53. 54. S.
Malines	• \$2, 3-	5 T. T. 50.	Roan 18, 39. 49. 26. 43.
Malta	32. 4.	35. 54. 0.	Saint-Flour 20. 40. 45. 1. 55.
Manilla all' Indie	, 138, 25,	14. 36. 8.	Saint-Malò
	., 21. 56.	43- #7- 45-	S. Marra in America 303, 29. HE. 25. 40.
Martinica	. 316. 35,	14. 43. 9.	Saint Omer 19. 49. 50. 44. 46.
Magonza	• 25• 54•	49- 54- 01	Saint Paul de Leon in Francia . 13. 34. 48. 40. 55.
Meaux		48+ 57+ 37+	Salonichi 40. 42. 40. 41. 10.
Metz	-	49. 7. 5.	Schwezingen nel Palatinato 26. 13. 49. 18. 0.
Messico		19. 25. 50.	Seez
Milan	_	45. 28. xe.	City all 7 di
Modera		44. 34. 0.	Siam all' <i>Indie,</i> 118. 24. 14. 18. 0. Smirne
Mons	, 21. 31.	50. 27. 10.	C-: (T
Montpellier	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	43. 86, 33.	Calada
Mosca		55. 45. 20.	Comerhanne
Nancy		4 ³ . 2. 0. 48. 41. 28.	
			· (T) · · · · · · · · · ·
Nantes		47. 13. 17. 40. 50. 15.	
Narbona		40. 50. IS. 43. II. X3.	Mr. 1. J.
Nizza		43. 41. 54.	Torno ,
	19, 19.	51. 7. 41.	Toulon
Nîmes	. 21. 55.	43. 50. 35.	Tolofa
Nuova Orleans		29. 57. 45.	Tours 18. 15. 47. 23. 44.
Noyon		49. 34. 37.	Tripoli di Barbaria 30. 39. 32. 53. 40.
Nuremberg		49. 37. 0.	Turin 25. 18. 44. 54. 0.
Olinda al Bresil		8. 13. o. M.	Tyrnaw in Ungheria 35. 30. 48. 23. 30.
Oremburg verso il Mar Casp		51. 46. a. S.	Valparais al Chili 305. 15. 33. 0. 19. M.
Orleans	. 19. 28.	47- 54- 4-	Varsovia 38. 34 52. 14 S.
Oftenda	. 20. 29.	51. 13. 55.	Venezia 29. 59. 45. 27. 7.
Oxford,	. 16. 19.	51. 44. 57.	Verona
Padova	. 29. 30.	45. 22. 26.	Versailles 19. 41. 48. 48. 18.
Parigi	. 19, 54.	48. 50. 14.	Vienna 34. 32. 48. 10. 0.
Pau in Bearn	. 17. 10.	43. 15. 0.	Wardhus in Laponia 48. 47. 70. 22. 35.
Peking	. 134. 3.	39. 54. 13.	Upfal . , 35. 19. 59. 51. 50.
Perpignan	. 20. 28.	42. 41. 55.	Wirtemberg in Sassonia 30. 20. 51. 53. 10.
Petersbourg		59. 56. 0.	Vurtzbourg in Franconia 27. 48. 49. 46. 6.
Fico delle Azzore		38. 35. 0.	Ylò al Perù 306. 21. 17. 36. 15. M.
Pico di Teneriffa	. I. 2.	28. 12. 54.	Wilna in Polonia 43. I. 54. 41. 2.
Pila ,	- 27. 56,	43- 43- 7- 4	
			CATA-

tre il mio impegno preso col pubblico di doverla riprodurre) qualora l'Accademia di Parigi l'avesse ripubblicata con emendazioni, o con Aggiunte; ma non per questo si rende superstua la prima Tavola già pubblicata, potendo ancor essa servire, sebbene non vi si notino tutte le minutezze, che si sono dipoi ridotte a maggior dovere.

Avvertas in oltre, che li Punti fissi segnati in questa Tavola, saranno costantemente mantenuti in tutte le mie Carte Geografiche, nelle quali se si troveranno alcuni nomi di Paes, Fiumi ec. che potevans con facilità tradurre in Italiano, e non si traducono, ciò proviene dal motivo di seguire lo stesso sistema, che seguì il Büsching nella

Ho portati li summentovati due esempi in testimonianza di quanto si opera da que' Dotti che mi dirigono, ed altri infiniti ne potrei addurre, che tralascio per non abusarmi della pazienza del mio Lettore, che potrà altresì restar sicuro, ch' anche degli stessi shagli, che s'incontrano, si procura l'emenda, come potranno rilevare con li confronti, dalle Carte che darò suori, ed in particolare nella Carta Generale dell'America.

Dopo stampata la presente Tavola di Longitudine, e Latitudine, mi capitò da Parigi una Carta recentissima:

DELLE NUOVE SCOPERTE

fatte da' Russi nell'Asia, e nell' America al Nord del mare del Sud, e ritrovandovi li seguenti punti sis, mi veggo perciò in necessità di far di essi la presente aggiunta per norma degli Studiosi, riserbandomi a suo tempo di dare eziandio la Carta predetta per essere ancor essa annessa al mio Atlante.

Nomi de' Luoghi.	Longitudine	Latitudine			
Capo dell' Enganno in America.		34. 20. Seiten.			
Capo Mendocino	229. 48. 5.	42. 22.			
Capo Fortuna	222. 12.	49. 54. 30.			
Ochotkoi in Asia	158. 43.	59. 25. 10.			
Avatcha Porto in Asia	172.	52. 45. 25.			
Capo Oskoi in Asia	170.	50. 51.			
Bols-kaya-reca in Asia		52. 54.			
Capo Tafman nella Nuova Zelanda	184. 3.	47. 50. M.			

CATALOGO

DEI SIGNORI ASSOCIATI

ASCRITTI ALLE CARTE GEOGRAFICHE,

OSSIA

ATLANTE DI NOVISSIMA PROJEZIONE,

Posti giusta l'ordine del tempo, in cui diedero in nota il loro Nome (a).

ANCONA.

Trionfi, Illustriss. Sig. Marchese Luigi, Erede Primogenito. Giuntini, Illustriss. Sig. Ubaldo, Luo-

gotenente di Ancona.
Benedetti, Illustriss. Sig. Felice, Ossi-

ciale del Re di Napoli.

Malacari, Nobile Sig. Giacopo.

Bourbon, Sig. Marchese, Pier France-

fco del Monte.

Bonarelli, Illustrifs. Sig. Co: Antonio della Colonna.

Cassoni Cappanera, Rev. D. Gio: Battista.

Capitelli, Sig. Giovanni. Marini, Sig. Domenico. Morelli, R. D. Paolo.

Ambrosi, Illustriss. Sig. Dottor, Medico condotto in detta Città.

Fiorentini, Rev. D. Giovanni.

Angieri, R. P. Giuseppe, Min. Conv.

per la Libreria del Convento di Civitella.

Enrici, Illustr. Sig. Dott. Vincenzo.
Bianchi, Illustr. Sig. Co: Francesco.
Nobili, Hlustr. e Rever. P. Filippo dell'
Oratorio, Cavaliere di S. Stefano.

Ferri, Sig. Pietro.

A S S I S I.

Tebaldi, R. P. Macitro Ubaldo Min.

Convent.

A P I R O.

Turchi, Illustris. Sig. Canonico Vincenzo.

APIGNANO.

Angelelli Sig. Antimo.

Mariani, Illustriss. Sig. Dott. Filippo,
di Cesena.

A V V E L L A N A.

Marutti, Illustrifs, e Reverendits. P.D. Romualdo Maria.

A Q U A L A G N A.

Cordellini, R. P. Lelio, Min. Conv.
A S O L O.

Castelli, Reverend. Sig. D. Francesco, Canonico Teologale della Cattedrale di detto Ioco.

A U G U S T A.

de B.affi, Monfig. Gio: Battista, Decano cell' Intigne Capitolo di S. Maurizio d' Augusta, ed intimo Configliere di Sua Altezza l'Elettore di Treveri, e Colonia.

BRANDOLA.

Botti, Illustr-Sig. Dott. Gio: Gaetano,
Governatore di Brandola, e Polinapo.
BASSANO.

Ferreri, Sig. Vincenzo.

B E R G A M O.

Locatelli, Sig. Francesco, per cop. 5.

Romilli, Illustriss. Sig. Co: Carlo.

Casial, Illustr. Sig. Angiolo Altier.

— Illustr. Sig. Agostino, Cadetto.

Sudarini, Illustr. Sig. Marco, Alsier. Mazza, Illustr. Sig. Federico, Alsier. Nichelli, Illustr. Sig. Lorenzo, Alsier. Gambirasi, Illustriss. Sig. Abbate D.Gio: Battista.

BELLUNO.
Fulcis, Nob. Sig. Marchese Abb. Andrea.

Girardis, Rev. D. Giuseppe, Segr. di Monsig. Vescovo.

Odo.trdi, Illustr. Sig. Jacopo, Medico Primario di detta Città. Pagani Cesa, Nob. Sig. Ottavio. Miari, Nob. Sig. Co: Damiano. Pagani, Nob. Sig. Giuseppe.

Alpago, Nob. Sig. Franceico.

BRIXEN.

de Mobr, Illustr. Sig. Co: Antonio, Si-

gnore de Montan ec.

BIANCAE.

Valentini, Reverend. Sig. D. Pietro,
Arciprete di detto loco.
BOLOGNA.

Barziza, R. P. Giacomo Lettore de' Ch. Regolari Ministri degli Infermi. Bonardi, R. P. Benedetto de' Chierici Regolari Ministri degl' Infermi. Vitali, Sig. Domenico.

Levera, Illustr. Sig. Co: Domenico. Balerna, R. P. D. Stefano. Fozzi, Illustr. Sig. Dott. Vincenzo.

Panus, Illustr. Sig. Dott. Vincenzo.

Panus, Illustr. Sig. Abbate D. Stefano.

per cop. 5.

Malvasia Sua Eccel. Sig. Conte Don Carlo.

Malvafia Sua Eccel. Sig. Conte Lodo-vico.

Araya, Illustr. Sig. Configliere France-

Patuzzi, Illustr. eRever. Sig. D. Luigi Abbate di Zola.

Patuzzi, Illustr. Sig. Dott. Domenico. Calegari, Illustr. Sig. Dott. Gio: Battista.

Neri, Illustr. Sig. Dott. Cav. Tommaso. Veronesi, Rev. Sig. D. Camillo. Parisi, Rev. Sig. D. Marco Arciprete

al Tedo.

Forcsi, Rev. Sig. D. Gaetano.

Boni, Sig. Gio: Camillo.

Bavosi, Illustr. Sig. Francesco.

Cassinova, Molto Rever. Sig. D. Giu-

feppe.

Covelli, Sig. Giuseppe.

Landi, Sig. Petronio.

Guaita, R. P. D. Giorgio, Ch. Regol.

Bernahira, Rettore del Collegio.

Bernabita, Rettore del Collegio, e Convito dei Nobili di Bologna. Magioni, Sig. Carlo. Severini, Sig. Girolamo.

Severini, Sig. Girolamo. Monti, Sig. Bernardo. Uccellini, Sig. Aletfandro. Bernardi, Sig. Angelo. Oneri, Sig. Carlo Vito. Maffei, Sig. Giuseppe.
Guelfi, Sig. Matteo.
Zanetti, Sig. Pellegrino.
Frasoldati, Sig. Filippo.
Rossi, Rev. Sig. D. Gaetano.

Capurri, Sig. Francesco Nicola. Bella, Sig. Vincenzo. Pizzardi, Illustr. Sig. Cesare. Delfini Dosi, S. E. Co: Antonio.

Cavallazzi, Sig. Petronio.
Luchesini, Sig. Giuseppe,
Meni, R. P. D. Luigi, Rettore del

Collegio Civico.

Fabbri Fibbia, S. E. Sig. Marchese Gio:
Carlo, de' Principi del Medico.

Agechia Foscarari, S. E. Sig. Co. Donato.

Marsigli, S. E. Co. Filippo.

Tomba, Illustr. Sig. Dottor.
Cospi Ranuzzi, S. E. Co: Prospero,
Ferdinando.

Marefealchi, S. E. Co: Vincenzo, Senatore.

de Scarani, S. E. Niccolò.

Gualandi, Reverendiss. Dott. D. Guglielmo Canonico di S. Petronio.

Anderlini, Rev. D. Paolo.

Tartagini Marrelli, S. E. Sig. Marchefe Francesco.

Filippetti, Illustr. e Rever. Sig. Dott. D. Gio: Antonio, Canonico di S. Petronio. Malvezzi, S. E. Sig. Lucio. Fachini, Illustr. Sig. Dott. Filippo.

BRESCIA.

Beccalloss, Illustr. Sig. Giuseppe. Facci, Sig. Bartolommeo. Scarella, R. P. Lettore Gio: Maria,

Scarella, R. P. Lettore Gio: Maria, Teatino Teologo. Archetti, Nobile Sig. Marchefe Gio:

Averenti, Illustr. Sig. Dott. Teologo.

Martinengo Cesaresco, S. E. Sig. Co:
Ferdinando.

Cristiani, Illustr. Sig. Girolamo Francesco, Capit. Maggiore della Serenits. Repubblica di Venezia.

B A R I.

Caffelli, R. P. D. Michele della Congregazione delle Miffioni, per cop. 3.

B I S E G L I A.

Ferrari, Illustr. Sig. Dott. Alessandro Medico Fisico.

BITTETTO.

Pefce, Rever. D. Pasquale, Primicerio della Cattedrale.

CHIERI.
Faussoni, Illustr. Sig. Abb. Clemente.

CASAL MAGGIORE. Cavalli, Sig.

CORREGIO.

Oleani, R. D. Giovanni, Rettore di
S. Mattino.

CER

(a) Avvertasi che nel presente Catalogo per la moltiplicità de' Nomi probabilmente si sarà omesso qualche Associato, per trascuratezza di chi ne sece il registro, ovvero per non esserci pervenuti tutti li Nomi loro, essendovi delle Persone descritte per più Copie senza dinotare altro nome sennon il suo.

Quest inconveniente si potrà emendare, allorchè si dovesse ristampar il Catalogo in grazia di quelli, ch' in seguito si compiaceranno ascrivers, e nello stesso sempo si correggeranno li shagli corsi in qualche Nome, Cognome, Dignità ec. purchè ce ne venza fatto conoscere il mancamento.

CERVIA. Traversari, Illustr. Sig. Dott. Orazio, Medico Condotto CREMONA. Manini, Sig. Lorenzo. per cop. 4. Gadolini, Sig. Giovanni. CAGLI. da S. Giorgio, P. Gioachino Cappuccino. Agostini, Illustr. Sig. Paolo Antonio, Prevosto della Cattedrale. Tocci, Illustris. Sig. Antonio. CAVASO. Bianchi, Illustr. Sig. Dott. Angelo Medico Fis. CITTA' DI CASTELLO. Secapeli, Illustr. Sig. Giacomo.
CIVITA' VECCHIA. Baldassini Castelli, Montig. Illustriss. e Reverend. Gio: Battista, Governatore di detta Città. CIVITELLA DEL TRONCO. Cornacchia Camparelli, Sig. Adamo. Guidobaldi, Illustriss. Sig. Dott. Bonaventura. Augieri, P. Giuseppe, M. C. CINGOLI. Castiglione, Nob. Sig. Carlo, Patrizio Cingolano. Raffaeli, Nob. Sig. Francesco. Leoni, Rever. Sig. Dott: D. Giuseppe, Pievano di S. Egidio. Silveira, Rever. Sig. D. Francesco Parroco del Castello di Colognola. CHIOZZA. Bonivento, Sig. Pietro Carlo. Mini, Molto Rev. Sig. D. Domenico. Vianelli, Illustriss. Sig. Francesco Antonio, Dott. in Legge Olivotto, Reverendiss. Sig. Canonico D. Francesco. CONVERSANO. Sciafciulli, Illustrifs. Rever. Sig. D. Domenico, Canonico, e Teologo della Cattedrale. CAMPOS. PIETRO. Gasparini, Rev. Sig. D. Pasquale Picvano di detto loco. Tondello, R. D. Gasparo, Cappellano di detto loco. Portolato, Rev. D. Niccolò Arciprete di detto loco. F.ibio, Rev. D. Paolo, Cappellano di Brusaporco. Tentori, Rev. D. Giacomo, Cappellano di detto loco. Persone, Illustris. Sig. Girolamo, Chirurgo di detto loco. CAMERINO. Pericoli, Antonio Belifario, Proposto. CASTEL FRANCO. Gentili, Illustriis. Sig. Dott. Medico Fifico. Molletta, Sig. Dionisio. Guerra, M. R. D. Mamante. Trevisan, Sig. Pietro. Colonna, Illustr. Sig. Co: Angelo. CASTEL DI GARFAGNANA. Pacchi, Illustr. Sig. Abb. D. Domenico.

per cop. 2.

CORFU'.

Ganassoni, Monfig. D. Andrea, Arci-

CAMPIDONIA.

CESENA.

Fattiboni, Illustriss. Sig. Marchese Fran-

CASTEL FILARDO. Bartolini, D. Nicola, Proposto.

CASTEL MAGGIORE.

CHIENS.

Nerio Puell, Illustrifs. Sig. Canonico D.

CORNETTO.

Angelini, Illustr. Sig. Dott. Domeni-

Falzacappa, Illustr. Sig. Can. Ferdi-

Chiozzi, Illustr. Sig. Abb. Francesco.

per cop. 4.

per cop. 3.

per cop.3.

per ccp. 3.

vescovo di detta Città.

Chenig, Sig. Giorgio Mattia.

Biasini, Sig. Gregorio,

Filippo.

)(XII.)(Ronca, Illustr. Sig. Canonico D. Serafino Dafti, Illustr. Sig. Canon. Giovanni. CIVITA' CASTELLANA. Ridolfi , Sig. Giovanni Bernardino di Tarano, CIVIDAL DEL FRIUL. Noltinghen, Rever. D. Pier Giovanni Canonico, e Arcidiacono di Tolmiro. CENEDA. Zava, Illustris. Sig. Abbate. CAPO D'ISTRIA. Rainis, Rever. D. Antonio, Rettore del Seminario di detta Città. Gavardo, Illustr. Sig. Giovanni di Girolamo. Besengo, Illustris. Sig. Pietro. CORMONS. del Mestri S. E. Giambattista, del S R. I. libero Barone de Schonberg. COMACCHIO. Zanoli, Illustr: Sig. Gio: Francesco. Carli, Illustriss. Sig. Giuseppe Capitanio, ec. ec. Tinarelli, Illustrifs. Sig. Dott. Vincenzo, Primo Medico Condotto di detta Città. CAVARZERE, S. PIETRO. Picelli, Sig. Giuteppe. DEMSBERA. di Mohr, S. E. Antonio Co: del S.R. I., e Segr. di Montan. DESENZANO. Manganoni, Sig. Francesco. ESTE. Leonati, R. D. Andrea Maestro della Comunità di detta Città. FOLIGNO. Grizzi, R. P. D. Mario, Bernabita. Erba, R. P. D. Severino, Bernabita. Fontana, Sig. Donato. Ambrosini, Sig. Giuseppe. Filippini, Sig. Filippo. Zoppetti , Illustr. Sig. Pietro, Zoppetti, R. P. M. Niccola, Ag. Cafali, Sig. Antonio. Prosperi, R. P. Antonio Aureli, Nob. Sig. Co: Sperello. Crispolti, Nob. Sig. Barone, Giuseppe. degli Onofri, Nob. Sig. Marchefe Curzio. Giusti, Neb. Sig. Gio: Battifta. F A N O. Caftracani, Illustr. Sig. Co: Castruccio, Fr. d' Orciano, R. P. Massimino Guardiano dei Cappuccini. Diotallevi, R.P. Macstro Reggente, Ago-Righi, Illustr. Sig. D. Carlo. da Fossombrone, R. P. Benedetto Maria Vicario Cappuccino. di Pozzuolo, R.P. Francesco Antonio Exprovinciale ed attual custode dei Min. Cacherano, Mons. D. Francesco Maria Giuseppe dei Conti di Brigheratio Governatore di Fano FAENZA. Balefracci, R. P. Angelo, Min. Conv. FELTRE. Minucci, Illustr. e Reverendiss. Monsig. Andrea, Vescovo di detta Città. Muffoni, Illustr. Monsig. Francesco Arcidiacono della Cattedrale. Cumeno, Illustr. Monsig. Gian-Giuseppe, Canonico, Teologo, e Vicario Gencrale. Maffioletti, Sig. Giambattista Maestro di Cappella della Cattedrale di detta Città. FOSSONBRONE. Donati, Illustr. Sig. Abb. Giovanni Seg. della Comunità di detto loco. Rossi, Illustr. Sig. Avvocato Bernardino. di Caglie, R. P. Michel Angelo, Segr. Cappuccino. Mancinelil, D. Agostino, Macstro Pubblico in detta Città. FORLI'.

Gastrico, R.P. M. Paolo, Domenicano.

FERMO.

Paracciani, Sua Em. Cardinale Urbano.

Bacher, Monfig. Bartolommeo Vicario di Sua Em. Card. Errioni, Illustr. Sig. Canonico, Giuseppe Niccola. Maggiori, Illustr. Sig. Co: Annibale. Morone Bonfiglio, Illustr. Sig. Canonico. Gigliucci, Co: D. Giuseppe Maria. Porti, Illustr. Sig. Co: Antonio.
Mirelli, S.E. Monsig. Gio: Battista dei Principi di Teora, e Governatore di Fermo. Passeri, Illustr. Sig. Marchese Filippo Patrizio Romano, Cameriere d'onore di Spada, e Cappa di sua Santità. Moretti, R. D. Pictro Parroco di S. Zenone. FERRARA. Fiaschi, S.E. Co: Giuseppe Maria Riformatore dell'Almo Studio di Ferrara. Bevilacqua, S. E. Marchese Camillo, Ciamberlano delle LL. MM. Imperiali Regie. Ragazzi, Illustr. Sig. Dott. Gasparo, Legitta. Steechi, Illustr. Sig. D. Lodovico Medico, e Chirurgo. Ronchi, Sig. Vincenzo. Nanini, Illustr. Sig. Abbate D. Giam-Signorelli, Illustr. Sig. Dott. Gasparo. Gardellini , Sig. Gio: Battilta . Bevilacqua, Dama di Palazzo di S. A. R. di Parma. da S. Geminiano, R. P. Luigi, Ago-Itiniano Scalzo. Borfetti, Illustr. Sig. Dott. Ascanio, Governatore di Crespino. Roverelli, Bevilacqua, S. E. Signora Marcheta Maria Margherita. Zucchetti, Sig. Pietro. Rondinelli Bendedei , S. E. Marchese Aleffandro. Aventi, S. E. Co: Carlo. Marchi, R. D. Antonio Marchi. FIRENZE. Miglioratti, Sig. Paolo. Schlichting, Sig. Antonio Federico. del Vivo, Sig. Leonardo. Bandini , Illustr. Sig. Abb. D. Angelo . Stefanelli, Signori Gaetano, e compa-Guerrieri, Illustr. Sig. Cav. Domenico Bochincei. Benini, Sig. Gio: Domenico. Benedetti, Sig. Francesco. Benedetti, Sig. Gio: Andrea, per cop. 2 Pini, Sig. Paolo Luigi. Gabrieli, R. D. Galparo Zabrini , Illustr. Sig. Ubaldo. Gasparini, Eccellentiis, Sig. Dott. Benedetto Giuseppe. Paintingber, Illustr. Sig. Canonico D. Angelo Maria. FIUME. Giomarini, Nob. Sig. Francesco Save-FOSSA LONGA. Spada, Reverendifs. Sig. Dot. Marchioro Arciprete. GRADISCA. de Brignoli, Illustriss. Sig. Giuseppe. Valentinucci, R. P. Arcangelo, Domenicano. GORIZIA. Coronini, S. E. Co: Gian - Ca: Io, per COP. 2. de Perrelli, Gioachino, Cav. del S. R. I. Patrizio Napolitano, e di Goper cop. 2. Magner, R. D. Venceslao, Professore di Poesia. Libreria de' RR. PP. Domenicani. GRATZ. Brigido, S. E. Giuseppe, Barone, e Ciamberlano Attuale, Consigliere intimo di Stato, Primo Configliere al governo della GIOJA.

Taranto, R. D. Giovanni.

Brondi, Sig. Niccolò.

GENOVA.

Spe-

Speroni, Illustris. P. D. Leopoldo Mon. Calinense.

GUBBIO. Bentivogli, Illustriss. Sig. Co: Giuseppe. Zitelli, Illustris. Sig. Co. Livio. Gismondi, Illustris. Sig. Gio: Battista. Nutti, Illustr. Sig. Abb. Bernardino. Antinucci, Illustris. Sig. Canonico Penitenziere.

Griffone Fabiani, Sig. Co: Antonio. Marzi, Eccell. Sig. Giuseppe. Paolucci, R. P. Provinciale dei Min. Conv.

GROTTA AZZOLINA. Salerni, Rev. Sig. D. Giacomo. Liberatori, Rev. Sig. D. Tommaso. Brancadori, Rev. Sig. Gio: Antonio. IMOLA

Genesi, Illustr. Sig. Abb. Giuseppe. Getti, Illustr. Sig. Carlo. Codronchi, Illustr. Sig. Co: Innocenzio. Veroli, Sig. Pietro. per cop. 4. Genasi, Illustris. Sig. Co: Achille. Macchirelli , Illustris. Sig. Co: Vincenzo.

Baruzzi, Illustr. Sig. Fabio Virgilio, Pubb. Agrimensore.

Zampieri, Illustriss. Sig. Canonico Va-

Benedetti, Illustris. Sig. Canonico, Martino. Compadretti, Illustriss. Sig. Canonico,

Cuftode. Libreria dei RR. PP. Cappuccini. Getafi, Illustriss. Sig. Co: Annibale.

la Biblioteca di S. Francesco. - del Seminario. Pighini, Illustr. Sig. Co: Gio: Battista. Guello, Illustrifs. Sig. Abb. D. Sigif-

Merighi, Illustrifs. Sig. Cristoforo. JESI.

Marcelli, Illustr. Sig. Pietro. de Ripandi, N. U. Co: Gian-Francesco Ciamberlano di S. M. il Re di Po-

de Ripanti, N. U. Marchese Alessandro Cavaliere di Malta.

Ruberti, Illustr. Sig. Rocco di Morro. LORETTO.

Vazzanti, Illustr. Sig. Canonico Giambattifta. Borgi, Illustr. Sig. Domenico, Maestro

della S. Casa di Loretto. Gaudenti, Reverend- D. Pietro Primi-

LUBIANA. Ricci, Illustr. e Rev. D. Giovanni Canonico della! Metropolitana di detta

LUGO. Lugaresi, Reverendis. Sig. Ab. Antonio, Priore della Cattedrale.

LIVORNO.

Menicucci, Sig. Francesco. L E C C E. la Libreria dei RR. PP. Missionari. LANCIANO.

del Baffo, Illustriss. Sig. D. Domenico, Reg. Gov. di Lanciano. LIMON

Patuzzi, Nob. Sig. Abb. Giuseppe. M E L D O L A. Rainieri, Illustr. Sig. Dott. Giovanni.

MASSALOMBARDA.

Foschini, Illustr. Sig. Dott. Abb. Luigi. Cavalli, Sig. Giulio. Mazzini, Sig. Co: Cristoforo Nob. Ra-

venate, e Ferrarese.

Bagnari, Illustr. Sig. Alsonso, MONTALBODDO.

Sacrati, Illustriss e Reverendiss D. Angelo Antonio, Dottor dell'una, e l' altra Legge, ed in Sagra Teologia, e Vicario Generale.

MILANO. Carli, S. E. Commendatore, Conte, e Configliere intimo attuale delle MM. RR. II. e Presidente del Supremo Magistrato Camer.

Oltrocchi, Illustrifs. Sig. Dott. Baldassare, Bibliotecario dell' Ambrofiana. Acerboni, Sig. Antonio.

Parini, Illustris. Sig. Abb. . . Regio Professore di Eloquenza.

Galcazzi, Sig. Giuleppe, MOTTA.

Sabionatto . L'Illustr. Sig. Abb. D. Bartolommeo.

MAROSTICA. Chiminello, Illustr. Sig. Abbate Don Francesco

MERCATELLO. Nastasini, Illustr. Sig. Alestandro, Podestà di detto loco.

Gafparini, Illustr. Sig. Francesco, Capitanio

MACERATA Lauri, Nob. Sig. Giacomo. Cortese, Sig. Antonio, cop. 5. Sasselli, Illustr. Sig. Dott. Vittore, Let-

tore di Medicina. MESSINA. Caccia Spadaro, Sig. Francesco, per

COP. 10. Lazzara, R. P. Arcangelo, per cop. 17 MONTALTO.

Marucci, Monfig. Vescovo, Vicegerente di Roma.

Filomarino, S. E. Monfig. Prefidente di detto loco.

Loretti, P. Girolamo Maria, Minor Conv. di S. Francesco, Lettore nel Ven. Seminario di detto loco. MONTALTO, IN REGNO.

Antonini, Illustr. Sig. D. Natale, Can-celliere Vescovile della Curia di detta Città. MESTRE.

Bianchetti, Sig. Domenico. M U R A N O Miotto, Illustr. Sig. Dott. Vincenzo.

Ferrari, Sig. Giacomo. Concina, Rev. Sig. Don Pietro. MONTE SANPIETRANGIOLI. Bonacci, Illustrifs. Sig. Filippo.

MONTE ROBERTO. Conti, Reverendis. Sig. Canonico, D. Bernardino.

Fedeli, Reverendifs. Sig. Canonico, D. Giovanni.

Roschi, R. Sig. D. Carlo Antonio. Capitelli, Sig. Giacomo. MONTE MARCIANO.

Ripanti, . . . Sig. Marchefe. Massi, Illustr. Sig. Canon. D. Antonio. Torfiani, Reverendiss. Sig. Canonico, D. Vincenzo.

Santinelli, Sig. Domenico. MONTIGNANO.

Rosa, Rev. Sig. D. Angelo, Rettore di Montignano MONTECCHIO.

Perugini, R. Pier - Tertulliano, Professore di Lettere Umane di detto luogo .

MANTOVA. Franchetti, Sig. Laudazio. Cessi, R. P. Francesco Maria, Lettore de' Minimi .

MODENA.

Tirabofchi, Illustr. Sig. Abb. Girolamo Bibliotecario di S. A. S. Tini, Illustrifs. Sig. Antonio Segr. la Biblioteca dell' Università di detta Città. la Biblioteca del Seminario di detta Città. da Sassuolo, R. P. Angelico, Definitor

Cappuccino.

NAPOLI.

Vandenhewal, R. P. Gaspare della Madre di Dio. Terres, Sig. Domenico, Cop. 4.

NOVARRA.

Enrico, Monf. Carlo, Vicario, e Luogotenente Generale della Diocesi di Novarra, e Abbate dei SS. Gauden-

zio, e Majolo, Canonico della Cattedrale. Cop. 8. Galla, Reverendis. D. Pietro Canoni-

co di detta Città, e Provicario Generale -

Flori, Reverendiss. D. Gaudenzio, Arcidiacono di detta Cattedrale. Rossi, Reverendiss. D. Giuseppe Maria,

Canonico di detta Cattedrale. Galvagna, Reverendifs. D. Luigi, Canonico di detta Cattedrale.

Barbavara, Reverendiss. D. Francesco, Canonico dell' Infigne Collegiata di S. Gaudenzio.

Mazza, Reverendis. D. Giulio, Canonico di detta infigne Collegiale. Bellini, Illustr. Sig. Co: Luigi.

NARNI. Scoffe, Illustr. Sig. Canonico Carlo Jucoll. de Spogli, e Commiss. Generale per la Dioceti di Narni. Alberti Vituzzi, Sig. Co: Domenico.

NOALE. Mondini, Reverendiss. Sig. D. Giacomo, Arciprete, e Vicario Foraneo.

NOVENTA DI PIAVE. Neci, detto Bisari, R. D. Paolo.
O S I M O.

Dittajuti, Reverendis. Sig. Canonico Bernardo.

ORCIANO. Bernardi, Illustriss. Sig. Francesco Ma-

ria Podestà. Guerra, Illustris. Sig. Dott. Antonio, Governatore delle Terre.

Betti, Illustrifs. Sig. Dott. Eustachio. Allegretti, Illustrifs, Sig. Dott. Gio: Francesco.

ORTON-A-MARE Bucciarelli, Illustr. Sig. Abb. Giuseppe Maria, Patrizio di detta Città. OFFIDA.

Vitali, Illustriss. e Reverendiss. Sig. Lelio, Priore, e Dott. dell' una, e l'altra Legge, Vicario, Commissario del Sant'Offizio, e Protonotario Apostolico.

da Monte Santo, R. P. Stefano Guardiano, e Predic. Capp.

Ricci, Illustr. e Reverend. Sig. Abb. D. Girolamo Maestro, e Professor Pubblico di belle Lettere in detto loco. Montalto, R. P. Girolamo Maria Loretti Min. Conv. di S- Francesco, Lettore nel Ven. Seminario di detto

PALMA. Fez, Illustr. Sig. Abb. D. Giacomo. PARMA

Pettorelli Lallata, Mons. Illustr. e Reverendiss. Vescovo di detta Città. Civeri, Illustriss. Sig. Configliere Fran-

Vaini, S. E. Sig. Marchese Giulio, di Cafal Maggiore.

Vaini, R. P. D. Alberto Ch. Regol. Barnabita, di Casal Maggiore. Gallani, Illustr. Sig. Salvatore, cop. 2-Carmignani, Sig. Filippo.

Cafanova, Illustr. Sig. Alesfandro, guardia del corpo di S. A. R.

Salati, Sig. Antonio. Campari, Illustr. Sig. Dottor Segretario. Riga, Illustr. Sig. Consigliere Giambattista.

Saliani, Illustr. Sig. Segretario.
Bacchi, Illustr. Sig. D. Osmaro Segr. di S. A. S. di Guaftalla.

Forziati, S. E. il Sig. Marchese Gasparo di B. S. Donnino. Bussi de Pretis, Illustr. e Reverendis.

Monfig. Govern. di Frofinone. Rotta, Giovan-francesco. PIACENZA.

Bertolini, Nob. Sig. Francesco Maria Configliere. Anguissola, Reverendis. Monsig. Prop.

Baldassare, Vicario Generale. Pesatori, Illustr. Sig. Dott. Antonio Francesco. Bertamini, Nob. Sig. Giovanni.

Galli, Nob. Sig. Pietro. Mansi, Anguissola, S. E. Nob. D. la Sig. Marchese Donn' Anna. Caimo-Santi, Illustris. Sig. D. Ignazio, di Pontremoli. Maldotti, Illustriss. Sig. Abbate Don

Bernardo. Pavesi, Sig. Domenico.

PIEVE.

Crescimbeni, Reverendiss. ed Eccellentiss. Sig. Dott. Marc' Antonio. Fabri, Sig. Antonio.

PADOVA.

Maggioni, Nob. Sig. Giacomo. Trotta, Nob. Sig. Girolamo. Buzzacarini, Nob. Sig. Marchese Vinceslao.

Fioravanti, Illustris. Sig. Dott. Don Gaetano

Toaldo, Illustr. Sig. Ab. Giuseppe, Proposto, e Pubblico Professore d'Astronomia, Geografia, e Meteore, ec. ec. nell' Università di Padova

Vallisnieri, Cav. Antonio Pubbl. Profess. di Storia Naturale.

Vicentini, Illustris. Sig. Dott. Placido, Maestro d' Umanità.

Groff, Illustr. Sig. Dott. Francesco, Lettore di Filosofia nel Seminario di detta Città.

Arduini, Illustris. Sig. Pietro Pubbl. Prefess. d'Agricoltura.

Gennari, Illustr. Sig. Dott. Giambattista Maestro del Seminario.

Lavagnoli, Illustris. Sig. Abb. Antonio Pubbl. Professore di Critica, e Logica nell'Università.

dall'Acqua. Illustrifs. Sig. Matteo Pubbl. Profess. di Jus Civile nell' Università.

Visconti, Illustr. Sig. Cor Giuseppe Cavaliere Milanese.

Lovich, Illustriss. Sig. Giovanni. Vico d'Arzere, Nob. Sig. Co: Antonio. Massini, R. P. D. Francesco Maria Mo-

naco Caffinense. Romano, Illustrifs. Sig. Giovanni, Pub.

Prof. di Medicina nell' Univertità di detta Città.

Scovin, Nob. Sig. Marchefe Gasparo. Carburi, Nob. Sig. Co: Marco. de Lazzara, Co: Giovanni.

Cefarotti, Illustr. Sig. Abb. Melchlor Pub. Profess. dell' Univ. di detta Città. Guscila, Nob. Sig. Francesco.

Biasi, Reverend. Sig. D. Antonio, Parroco di S. Daniele. Fantini, Nob. e Reverendiss. Sig. Abb.

Francesco. Petrobelli, Nob. Sig. Antonio. Poleni, R.P. D. Luca, Monaco Cassi-

nense. Sartorio, Orsato Nob. Sig. Co: Vigo d'Arzere, Sig. Co: Matteo. Pinato, Illustris. Sig. Dott. Gian - Domenico.

PERUGIA.

Cavallucci, Illustr. Sig. Abb. D. Vincenzo.

Bonucci, R. D. Gregorio Pievano di Petroja.

Bavarini, R. P. Reginaldo Priore dei RR. PP. Domenicani di Todi. Mariotti, Illustr. Sig. Dott. Annibale

Pubblico Profetfor di Medicina nell' Università di Perugia. Cocchi, Illustr. Sig. Dot. Gian-Angelo,

Professor di Medicina. Brunelli, R. D. Fabrizio, Parroco d' Antria.

Travaglio, R. P. Giuseppe, Parroco di Caligiana.

Nicolai, R. D. Francesco, Parroco del-

Cavaceppi, Nob. Sig. Federigo. Righetti, Nob. Sig. Co: Antonio. Buzzi, R. P. Priore degli Agostiniani.

PERGINE. Ipoliti de Paradiso, Cavaliere D. Bal-

daffarre . Valdagni, Illustrifs. Sig. Abb. Antonio.

PERGOLA.

Mattei, Nob. Sig. Filippo Fronticelli, Illustr. Sig. Abb. Francesco. Ximenes, Illustr. Sig. Abb. D. Diego. PORTOGRUARO.

Pelleati, Illustr. Sig. Abb. D. Lorenzo. PESARO.

Paolucci, S. Ecc. il Sig. Marchese, Castellano della Fortezza di detta Città

Malaspina, S. Ecc. Contessa Mariana Mamiani

Modi, Nob. Uomo Sig. Avvocato Bede Ambros, Illustr. Sig. Auditore di

S. Em. Cardinale Acquaviva . cop.3. Carnevali, Sig. Pietro.
Briganti Tillustr. Sig. Abb. Tommaso. PENNA.

Pergolini, Monfig. Illustr., e Reverend. Giovanni, Velcovo di detta Città.

RAPAGNANO.

Pucciarini, Illustr. Sig. Dott. Francesco, Medico Fisico condotto in detta Terra.

RECANATI. Leopardi, Illustr. Sig. Co: Vito. - - Illustr. Sig. Co: Luigi, Decano. Gasparini, R. D. Franceico, Curato di Monte Morteo.

Podalirj degli Antici, Sig. Pietro-Paolo. Broglio, Nob. Sig. Saverio. R OLO.

Silva, Reverendis. Sig. Arciprete D. Giuseppe.

REGGIO. Denaglia, Reverendiss. Sig. Canonico, Caval. Reggiano. Scaruffi, R. P. . . . Cappuccino .

ROMA.

Orfini, S. Em. Domenico, dei Duchi di Gravina, Card. Diacono del titolo di S. Niccolò in Carcere.

Pallavicini, S. Em. Cardinal Lazzaro Opizio, Segr. di Stato. Buonacorsi, Simone, S. Em. Card.

Fabbri, Illustr. Sig. Abb. Luizi, Pronipote di Sua Santità Clemente XIV. di felice memoria.

Rezzonico, S. Em. Cardinale, Carlo. Rezzonico, S. Em. Cardinale, Gior

Bandi, Sua Eccell. Reverendifs. Monfig. Gregorio. d' Almada, Sua Ecc. Comendatore D.

Francesco, Inviato di Portogallo. Onorati, Montig. Bernardino, fu Nunzio App. presso la Ser. Republica di Ve-

Codelli, S. E. Pietro Antonio Libero Barone del S. R. I. de Fahnnenfeldt, Propofito della Cattedrale di Gorizia. Bedekovvich, Illustriss. Sig. Lodovico

de Komor. Korczynski, Reverendifs. Padr. Geroteo dell' Ordine di S. Batilio Procuratore

Generale della Congregazione de'Ruteni. Paoli, R. P. Antonio Paulo Procuratore Generale di Santa Maria in Cam-

Cardelli, Illustr. Sig. Co: Alessandro, Patrizio Romano.

Fafferi, Illustr. Sig. Marchese Francesco Saverio, Patrizio Romano, cop. 3. Marlino, Illustr. Sig. Paolo de Lescovari.

de Favereau, Illustr. Sig. Cavalicre Lodovico Ambrogio.

de Monaldis, Illustr. Sig. Felice. Czaday, Rev. P. Dionigio, Monaco Batiliano della Congreg. de' Ruteni, Scrittore nella Libreria Vaticana, e Professore della Lingua Illirica nel Venerab. Coll. de Propaganda Fide.

Terenzi, Illustr. Sig. Abb. Costantino. Reggiani, Illustr. Sig. Abb. Antonio. Faricelli, Illustr. Sig. Abb. Niccola. Simonetti, Mondig. Cesarini, Illustr. Sig. Canon. Angelo. Compagnoli, S. E. Marchefe. Bonacorsi , Illustr. Sig. Conte. Betti, R. P. Luigi delle Scuole Pie nel Coll. Calasanzio. Spanocchi, Illustr. Sig. Abbate. Nari, Illustr. e Rever. Mons. Borrelli, Marchese Giuseppe. Costantini, Illustr. Sig. Avvocato Carlo Luigi Delucca, Illustr. Sig. Co: Francesco. Flaviani, Illustr. Sig. Abb. Giuseppe. Roberti, Marchese Giulio.

ROSSANO de Martino, Illustriss. Sig. Dottor D. Vicenzo.

ROVIGO. Speroni, Monf. Illustriis. e Reverendiss. D: Arnaldo, Vescovo di Adria, Prelato Domestico, ed al Soglio Pontificio Affistente.

Sangallo, Reverendiss. P. Giuseppe Antonio, Inquisitor di detto loco. Durazzo, Nob. Sig. Dott. Emilio. Locatelli, Nob. Sig. Gatparo. Biscaccia Carrara, Nob. Sig. Giovanni. Bertaglia , Illustrifs. Sig. Abb. D. Pietro . Torelli Minadocis, Nob. Sig. Giovanni. Portolani, Reverendiss. Sig. Canonico, D. Giovanni.

Rofati, Illustr. Sig. Dott. Francesco. ROVEREDO. Festi, Sig. Francesco.

RIPATRANSONE. Recco, Illustriss. Sig. Co: Filippo. dallo Staffolo. P. M. Luigi Lettor dei Min. Off.

RIMINI. Fanucchi, R-P. Vincenzo Agostiniano. Fedeli, Sig. Ottavio di Mondamo. Bianchi, Monf. Illustr. e Rever. Giovanni Archiatro Pontificio. Garampi, Illustr. Sig. Co: Francesco. Cima di Rimino, Illustr. Sig. Co: Galeazzo.

Vallotto, Illustr. Sig. Conte. R U A. Stupini, R. P. Ilario Maria Eremita

Camaldolese. SPAGNA.

Maldonado, S. E. Francesco.

SACILE. Pelizza, Illustris. Sig. Abb. D. Peli-Vand, Illustr. Sig. D. Angelo. d'Hoffmann, Nob. Sig. Alberico Benedetto, gentiluomo Tedesco. Piove/ana, Nob. Sig. Lodovico. Fratta, Illustr. Sig. Antonio.

Ovio, Nob. Sig. Annibale. SASSOFERRATO.

Pierofari, M. R. P. Vincenzo Ag. Vicario del Sant' Offizio di detta Città.

SALO

Piovanelli, Illustris. Sig. Antonio. Barbalani, Eccellente Sig. Andrea. Caljoni, Eccellente Sig. Francesco.

SIENA

Marsilj, Rever. Sig. Canon. COP. 2. Angelici, Sig. Gio: Maria.

STRONCONE.

Rosa, Illustr. Sig. Abb. D. Mauro. Perugini, Rev. D. Lodovico Pubbl. Maestro di Umanità, Rettorica, e Teologia in detto loco.

SINIGAGLIA.

Albertis, Mons. Fabio, Vicario Generale . Antonelli, Illustris. Sig. Co: Angelo. Crescentini, Sig. Marco. Candei, Illustr. Sig. Niccola,

Blafi, Illustris. Sig. Dott. Gio: Battista, Avvocato della Comunità di detta Città. Angel ni , S. Ecc. Marco Cav. di Malta . Boi, Illustr. Sig. Gioachino. Trotti, Illustriss. Sig. Co: Orazio Castellano. Marcelli, Illustr. Sig. . . .

SASSUOLO.

da Regio, P. Alfonfo Maria Cappuccino. Silva, R. D. Giuseppe, Arciprete di Oleani, R. D. Giovanni, Rettore di S. Martino di Coregio. Denaglia, Illustr. Sig. Canonico, e Teologo di Reggio. Rognogni, Illustr. Sig.Maggiore Andrea. Cavechi-Cerchiari, il Sig. Cavaliere Bonifacio; di Final di Modena. Cervi, Illustr. Sig. Canonico, di Novellara.

TARANO.

Ridolfi, Illustr. Sig. Gio: Bernardino. per cop. 3.

TORRINO-

Berta, Illustr. Sig. Abb. Francesco, Bi-bliotecario della Regia Università.

da Trente, R. P. Vincenzo Fortunato, Provinciale dei Cappuccini. de Lizzasadorf, Illustris. Sig. Angelo Configliere attuale di S. A. il Principe di Trento. Luppi, Nob. Sig. Giuseppe.

Gerloni, Illustrifs. Sig. Dottor Bartolommeo Cittad. di Trento.

TRIESTE.

Levi, Sig. Sanfon Rachel, Sig. Paolo Maurizio Treves, Sig. Isac, q. Anzolo.

Dumreicher, Illustriss. Sig. Gio. Giorgio Console Danese, ed Olandese in tutto il Listorale Austriaco. Rossetti, Sig. Antonio. de Modesti, Illustris. Sig. Valentino Residente del Consiglio Mercantile di prima istanza, e Consigliere della Suprema Intendenza, per Cop. 4.

TREVISO.

Giustinian, Monsig. Illustriss. e Rever. Francesco, Vescovo di Treviso. Onzelt , Illustrife. Sig. Gio: Battifta . Granzoto , Raverendifs. D. Girolamo , Arciprete di Loncenigo. Trieste, Mons. Co: Giovanni Canonico della Cattedrale. Griguoli, Illustr. Sig. Antonio, Nodaro. Strawxari, Illustr. Sig. Abbate, Macstro di Rettorica in Seminario. Bolis, Illustrifs. Sig. Lorenzo. di Rovero, Cavalier Cristoforo. Signori Marelli, e Compagno, Cop. 4.

TALAMELO.

Facchinetti, R. D. Vincenzo, Cappellano di detto loco. Cesaretti, R. Sig. D. Francesco.

VICENZA.

Vecchia, Illustrifs. Sig. Angelo. Signori Todero, e Fontanella. Bonioli, Illustr. Sig. Abb. D.Giovanni. Tiene, Nob. Sig. Go: Girolamo. Signori Lago, e Fontanella. Porvo, Illustr. Sig. Co: Muccio Resia, R. D. Bartolommeo. Creazzo, Illustr. Sig. Dott. Giuseppe, Lettor di Legge.

V E R O N A. Morofini, Monf. Giovanni, Vescovo di Verona. d'Emilj, Nob. Sig. Conte. Marogna, Nob. Sig. Co: Giuseppe. Cavazocca, Nob. Sig. Co: Girolamo.

Pozzo, Nob. Sig. Co: Giovanni. Roffi, Illustr. Sig. Pietro. Lugiati, Sig. Antonio. Ceffis, Illustr. Sig. Gaetano. Bettoni, Sig. Gio: Battista. Simonelli, Sig. Paolo. d'Arco, Nob. Sig. Go: Giambattista. Graziadei, Sig. Giuseppe. Bernardi, Nob. Sig. Conte. Moroni, Sig. Marco. Con Poncilacqua, Illustr. Sig. Gaspero. Cop. 2, Torri, Nob. Sig. Co: Alessandro. Pompei, Illustr. Sig. Allegro. Schioppo, Nob. Sig. Co. Giacomo. Bellavise, Illustr. Sig. Abb. D. Nicola. Beveretti, Illustr. Sig. Conte. Marioni, Illustr. Sig. Conte.

IIDINE.

Valvasoni, R. D. Giacomo. Vatolo, e Compagno Ognibene, cop. 16. Simoni, Sig. Damiele Antonio. Damiani , Sig. Gio: Battiffa .

UDERZO,

Tomitani, Nob. Sig- Pompeo.

URBINO.

Ubaldini Catalani, Illustr. Sig. Co: Crescentino.

D. Michel Angelo Olivetano.

Donati, Illustr. Sig. Dott. Giovanni. VOLTERRA. Ingbirami, Illustr. e Reverend. P. Abb. VENEZIA. Archetti, S.E. Marchese Giambartista. Alessandri, Illustr. Sig. Dott. Angelo, Med. Fif. Angeli, Illustrifs. Sig. Dott. Giovanni Med. Fif. Andreghetti, Illustr. Sig. Andrea. Agher, Rev. Sig. Dott. Antonio. Auregio, Sig. Bortolo. Afperti, Sig. Gio: Domenico. Assen, detto il Sassone, Sig. Gio: Adolso. Assen, Monsieur Adolfo, Maestro di Mufica dall' Armi, R. D. Giuseppe. Almida, Sig. Giuseppe Angeli, Illustr. Sig. Abb. D. Lorenzo Domenico. Bettoni Graffi, S. E. N. D. Angela . Barrotto, R. D. . . . Battagia, S. E. Francesco.
Battaglia, Illustr. Sig. Ambroso. Balbi, S. E. Almerico. Bacanello, R.P. Domenico Maria, Ag. Barkovich, R. P. Vincislao Ch. Reg. Somaf. Bagolin, Illustr. Sig. Carlo, Avvocato, per cap. 4. Balbi, S. E. Niccolò. Bassi, Sig. Dionisio, Bonamelli, Illustris. Sig. Giuseppe Bottazzi, Sig. Urbano, all' Archivio in Procuratia. Basegio, Sig. Belloni, Illustr. Sig. Antonio Maria . Bortolucci, Sig. Lorenzo. Biafotti, Sig. Francesco. Bresca, Illustr. P. D. Ginseppe, Let. e Teologo, Cassinense. Bignardi, Illustr. Sig. Niccolò. Bernardi, Sig. Zuanne. Bonicelli. Illustr. Sig. D. Antonio. Bembo, S. E. Marco. Bonavento, Sig. Pietro. Boldù, S. E. Antonio. Boscari, Rev. D. Biagio. Bembo, S. E. Niccolò. Bernardini, Rev. D. Giacomo. - - - Rev. D. Vincenzo. Bragadin, Illustr. Sig. Antonio, attual Prior del Lazaretto. Biondini, Sig. Mattio. Bertoldi, Sig. Antonio. Brandolin, Brandolini, S. E. Co. . . .

di Burghaufs, S. E. il Sig. Conce, Configliere Intimo, Luogotenente Generale, e Governatore di Ruab, al Servizio delle LL. MM. Imperiali, e Regia Apostolica. Bulla, Sig. Paolo. Benzon, S. Ecc. Giovanni, fu di sier Mandricardo Bevilacqua, Illustr. Sig. Abb. D. Bar-Barbaro, S. E. Zuanne, su di sier Almord. Bonzio, Illustr. Sig. Dott. Giusto, Medic. Fis. Busichia, Sig. Sebastiano. Barbarigo, R. P. M. Ferrigo, M. C. Billesime, Illustr. Sig. Felice. Bonis, Rev. P. . . Vicario Agost. Berdoni, Illustr. Sig. Ab. D. Placido. Bufa, R. P. M. Valentin. Puzzi, R. P. Gaetano, Gerolimi-no, Lettore di Canonica, e Sacr. Cataneo, Illustr. Sig. Co: Pietro Residente di S. M. Re di Pruffia. Corner, S. E. N. D. Orfola Venier . Cornera, S. E. N. D. Cecilia. Canal, Illustr. Sig. Giovanni. Camocin, Sig. Paolo, Cop. 2. Cabris, Sig. Orlando Calzavara, Rever. D. Giuseppe Pievano di S. Eufemia della Giudecca, e Canonico della Cattedrale di Castello. da Castelfranco, R.P. Serafino, Cappuc. Cappellis, Illustr. Sig. Gio: Francesco. per cop. 5. Calicbiopoli , Illustr. Sig. Spiridion Maria . Chechia, Sig. Pierro, P. Pr. Caotorta, Illustr. Sig. Alessandro. Cafara, Illustrifs. Sig. Giuseppe. Calui, Sig. Domenico. Carrara, R. D. Clemente. Cavalli, Illustr. Sig. Giovanni. Carminati, Illustr. Sig. Giovanni, Chi-Contarini, S. E. Antonio. Comicioli, Illustr. Sig. Zan-Valerio. Contarini , S. E. Marco. Cornoldi, Illustr. Sig. Pietro. Corner, S. E. Andrea della Cà Grande. Cerato, Sig. Francesco. Corner, R. P. D. Benedetto Maestro di Rettorica, C. R. S. da Castel Franco, R.P. Serafino, Capp. Concina, R. D. Pietro. Clas, Illustr. Sig. Giovanni. Celsi, Circosp. Sig. Ortavio. Contarini , S. E. Domenico , fu di fier Carlo. Contarini, S. E. Domenico, de sier Fantin q. Antonio.
Collaito, S. E. Co: Giacomo Chiozzoto, Sig. Giuseppe. Contarini , S. E. Bastian . Contarini, S. E. Alvise 2. Pietro, qu. Marco K. Comparetti, Illustr. Sig. Dort. Andrea. Cocchetti, Illustr. Sig. Ab. Agostino. Corner, S. E. Gio: Battista, fu di sier Zorzi. Contarini, Querini, S.E.N.D. Barbara. Dondirologi, S. E. Zan-Antonio di sier Danna, Sig. Andrea, di Lattanzio. Dageno, Illustr. Sig. Tommaso Segr. di S. E. Ambasc. Durazzo. Dandole, S. E. Enrico. Daffon, Sig. Francesco.
Donati, Rev. D. Antonio, forto Sagr. della Ducal di S. Marco Donà, S. E. Paolo di s. Pietro. Dolce, S. E. Orazio. Dolfin, S.E. N.D. Giustiniana Bolfin. Erizzo, S. E. Cav. Matilde Bentivoglio. Erizzo, Illustr. Sig. Gio: Battista Pubblico Nodaro. Foscolo, S. E. Alessandro, su di s. Paelo. Fabris, Rev. D. Giuseppe. Fantucci, Illustr. Sig. Dott. Antonia Fo-

Fontana, Circosp. Gio: Andrea. Fioretti, R. P. D. Giuleppe C. R. S. Rettore del Seminario Ducale. Foscolo, S. E. Alvise. Foscolo, S. E. Leonardo-Niccolò. Fracasso, R.D. Valentin dell' Oratorio. Fonte, S. E. N. D. Mariana. Fracine, Sig. Giulio. Filiali, Illustr. Sig. Co: Giacomo. Foscolo, Circosp. Sig. Francesco. Formentini, Sig. Angelo. Franceschini, R. P. D. Domenico, Ch. R. S. Lettore di Filosofia. Foresti, e Bettinelli, per cop. 4. Flangini, S. E. Lodovico. Ferrarin, Sig. Domenico. Giusto, S. E. Pietro. Gatti, R. D. Carlo. Gaetta, Nob. Sig. Aleffandro.
Gallino, Illustr. Sig. Tommaso, Avvocato. Gaudi, Illustr. Sig. Clemente. Gozzi, Illustr. Sig. Co: Gasparo. Galletto, R. D. Francesco. Grimani, S. E. s. Giovanni. Gbis, Illustr. Sig. Abb. D. Giovanni. Guelfi, Illustr. Sig. Dott. Bartolommeo Med. Fis. Giustinian, S. E. Kav. Girolamo Akanio. Gigi, Illustr. Sig. Pietro. Gerardi, Illustr. Sig. Giuseppe Causidico . Gottardi, Illustr. Sig. Francesco Eugenio -Giosesso, Sig. Giuseppe Giuriati, Illustr. Sig. Abb. Giuseppe. Giacomazzi, Circosp. Angelo Maria. Gritti, S. E. Giovanni. Giustinian, S. E. Girolamo di s. Gi-Giovanelli, S. E. Co: Gio: Benedetto. Gritti, S. E. Zan-Andrea, di f. Domenico. Giovanelli, S. E. Co: Giuseppe. Gerri, Sig. Domenico. Garganego, Illustri. Sig. Dottor Gier Battista . Isvario, Illustr. Sig. Francesco. Imberti, Fedeliss. Sig. Martino. d' I/eppi, Sig. Giovanni. Loredana, S. E. N. D. Cecilia, per COP. 2. Lippamano, S. E. Francesco. Libreria, dei P.P. Domenicani alle Zatdalle Laste, Illustr. Sig. Dottor, Don Natale. Legati, R. D. Giuseppe. Lioni , Sig. Antonio . Lutti, R. P. M. Luigi, Min. Conv. Mocenigo, S. E. K. Marc' Antonio. Milesi, Illustr. Sig. Dott. D. Francesco Paolo. Martinelli, R. P. Francesco, Somasco. Maßini, Illustrils. Sig. Co: Girolamo. Marchetti, R. D. Giacomo. de' Marchetti, Sig. Marcello. Mazzocca, Sig. Francesco. Malta, Sig. Emanuele. Marconi, Sig. Giuseppe Mafoletti, R. Sig. D. Giam-Maria. Mascheroni, Rev. P. Gio: Tommaso, Inquisitor Generale del S. Offizio di Venezi i Manni, Illustr. Sig. Dot. Gio: Maria, Avvocato Ecclefiastico Marcolini, Illustr. Sig. Pietro. Maggioni, Rev. D. Giovanni. Maracci, Illustriss. Sig. Tommaso. Michieletti, R. D. Giovanni Michieli, S. E. Marc' Antonio. Menegati, Sig. Pietro. Meneguzzi, R. D. Bernardo. da Mulla, S. E. Andrea. Melejana, R. P. Giuseppe. Moro, Illustr. Sig. Francesco. Moro, Sig. Mattio. Morosini, S. E. Giacomo.

Morofini, S. E. Angelo.

Monzini , Rev. D. Amadio . Mocenigo, S. E. Pietro, Casa Vecchia. Modena, Sig. Santo. Molin , S. E. Zuanne Misseri, Rev. D. Giusepple. Nani, S. E. N. D. Cecilia . Nani, Illustr. Sig. Filippo. Nicoli, Illustr. Sig. Filippo. Negri, Illustr. Sig. Antonio. Naldi, Illustr. Sig. Dot. Sebastian. Negri, Sig. Giuseppe. Nicheli, Illustr. Sig. Alvise. Nicoletti, Illustr. Sig. Dott. Enea, Medico Fif. il Negozio del Sig. Erede Pezzana, Nicca, Neb. Sig. Giorgio. Orlandich, R. Sig. D. Giovanni. Occhj: Sig. Simon, per cop.16. Ortens, Sig. Angelo. Osi, Illustris. Sig. Abbate D. Gactano, per copie 3. Pasta, S. E. Vicenzo. Pasquali, Sig. Gio: Battista, Pasquali, Gio: Antonio. Pisani, S. E. Alvise. Pompeati, Sig. Domenico, per cop. 4. Pezzi, Sig. Domenico, per Cop. 3. Pepoli, S. E. Alessandro. Pompeo Pompei, Nob. Sig. Co: Colonnello delle Ordinanze. Perucci, Reverendiss. Sig. Arciprete di ponte Longo. Pedretti, Sig. Amonio. Pedrali, Sig. Gio: Maria. Polacco, Illustr. Sig. Abbate. Pizzamano, S. E. Antonio. Paolini, Illustr. Sig. Antonio. Papasava, S. E. Roberto, su di sier Anibale. Papafava, S. E. Roberto. Pasqualetti, Sig. Gio: Domenico. Pisani, S. E. Vettor. Pedanti, Sig. Antonio. Picolini, Sig. Taddeo. Pijani, S. E. Michele. Peruzzaro, Sig. Domenico. Pugiati, Illustr. Sig. Domenico. Ponzilaqua, Illustr. Sig. Gasparo. Peruli, Illustr. Sig. Co. Spiridion. Pellegrini; R. P. Lettor Domenico, Domenicano. Perretti, R. D. Giambattista. Piovene, S. E. Co: Lelio. Pedrini, Illustr. Sig. Abbate. Priuli, S. E. Pietro. Pigatti, Illustr. Sig. Domenico. Fellizzari, Sig. Angelo. Perini, Sig. Antonio. Pomè, Sig. Angelo. per cop. 1. Pegorini, Sig. Daniele. Pernioni, R. Sig. Dott. D. Pietro. Piceni, Sig. Stefano. Perini, R. D. Giambattista. Pini, Illustr. Sig. Abb. D. Domenico Dottor. Querini, S. E. Andrea, per cop. 1. Quattrini, Reverendis. P. Abb. di S. Salvatore Querini, S. E. Andrea, fu di s. Marchiò. Querini , S. E. Anzolo . Riva, S. E. Paolo, fu di s. Lucio. Ravasin, Sig. Antonio. Roja, Sig. Giacomo. Ricco, Sig. Giacomo. Ross, Illustr. Sig. Antonio Pubblico Matematico. Roffi Scutelari, Illustr. Sig. Maria. Rijo, Illustr. Sig. Giacomo Segr. Ridolfi, R. P. M. Angelo Maria Reggente dei Min. C. Riva, Sig. Angelo. Rocchi, Sig. Pietro. Ricci, Illustr. Sig. Roberto. Riva, S. E. Ricci, Illustr. Sig. Francesco.

Ricci, Illustr. Sig. Vincenzo.

Ridolfi, R.P.D. Cristoforo. Ross, Illustr. Sig. Bastian.
Rivetta, R. Sig. D. Giovanni. Renier, S. E. N. D. Catterina. Spinelli, S. E. Zaccaria. Savioni, Sig. Pietro. per cop. 5. Sartori, Illustr. Sig. Abb. D. Gio: Bat-Sartori, Illustrifs. e Rever. P. Abbate D.Giambenedetto, Monaco Cafinense. Sansoni, Sig. Francesco. Salice, Sig. Giuseppe, Corriere di Roma. Sabbioni, Illustr. Sig. Leonardo. Salvi, Sig. Antonio. Salimbeni, Nob. Sig. Brigadier. Spaziani, Illustr. Sig. Alessandro. Sprcafighi, Sig. Pietro. Semitecolo, S. E. Giovanni. Sesler, Illustr. Sig. Dott. Leonardo, Prior dello Spedale di S. Pietro, e Paolo. Scaguller, Sig. Giacomo. Scoton, Illustr. Sig. Abbate Pietro. Storti, Sig. Gasparo. Schiopalalba, Rev. Sig. D. Giambattista. Suardi, Sig. Antonio Scarelle, Illustr. Sig. Giuseppe. de Serpos, Sig. Marchele Pietro, per Scanzi, Sig. Francesco. Simeoni, Illustriss. Sig. Gio: Bartista, Causidico -Sua Ecc. N. N. San-Gio: Toffetti, S. E. Vincenzo. Trevisan, S. E. Bertucci. Tarma, R. D. Giambattista. Tiene, Noh. Sig. Co: Girolamo. Trapolin, Sig. Giorgio. Tizzini, Rev. Sig. D. Giovanni. Triffoni, Illustr. Sig. Antonio Nodaro al Colleg. Eccell. de' XX. Savj. Tamagno, Illustr. Sig. Abb. Don Giufeppe. Taffini, Illustr. Sig. Giuseppe. Temanza, Rev. D. Zuanne. Tron, Illustr. Sig. Alberto, Nodaro. Tiozzi, Sig. Francesco. Treffi, Reverend. Sig. D. Giuseppe Canonico Sagr. di San Marco. Turrini, Illustr. Sig. Pietro, Alfier. Valaresso, S. E. Alvise, Rifor. Vanaxel, S. E. Giusto Adelso. Varotto, R. D. Francesco. Vairini, R. P. Barnaba, Domenicano. Valaresso, S. E. Zaccaria. Valter, Rev. D. Gaetano. Volpi, R. P. M. Gian-Carlo, Chier. Reg. Somasco. Vincenti, Illustr. Sig. Ottavio. Veruda, Rev. D. Antonio. Visentini, Rev. D. Antonio. Veccbina, Illustr. Sig. Abb. D. Giambattista. Venier, S. E. Camillo. da Verona, R. P. Mauro, Missionario Cappuccino. Widman, S. E. Co: Giovanni. Zen, S. E. Pietro. Zen, S. E. Alvile. Zanichelli, Illustr. Sig. Giacomo. Zanetti, Rev. D. Cristoforo Zanardini, Illustr. Sig. Angelo. Zanchi, Sig. Tommato. Zampiceni, Sig. Giacomo. Zerbina, Illustr. Sig. Dott. Antonio, Med. Fif. Zanchi, Rev. Sig. Abb. D. Giufeppe. Zorzi, S. E. Carlo. Zopetti, Sig. Simon. Zuppati, R. D. Giacomo. Zuliani, Sig. Antonio. da Crema, R.P. Angelo Maria, Min.

ZAGRABRIA.

di Kis, Illustr. Sig. D. Francesco, Cavaliere di Salaver.

SAGGI PRELIMINARI

D I

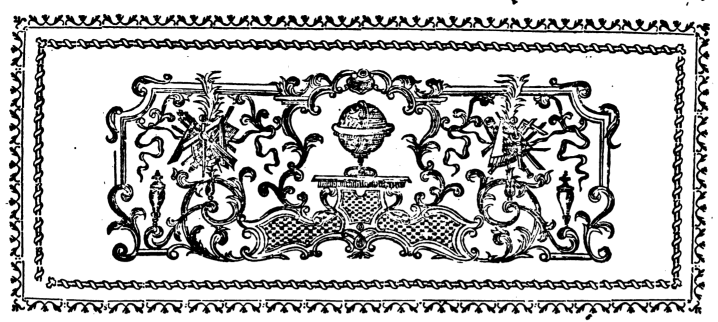
GEOGRAFIA

IN CUI

COMPENDIOS AMENTE SI CONTENGONO GLI ELEMENTI

DI

QUESTA SCIENZA.



PREFAZIONE



EL pubblicare questi saggi Preliminari di Geografia, noi abbiamo imitato l'esempio dei più esatti ed accreditati Geografi, che tutti sogliono ai loro Atlanti premettere qualche di-

lettevole ed istruttivo Trattato di Geografia. Ragionevole per verità, e necessario ci vien dimostrato simil uso dalla sperienza; poichè qualora vogliamo applicare la nostra mente allo studio di qualche Scienza, conviene prima di tutto ben conoscere il soggetto di cui ella tratta, i sondamenti su'quali s' appoggia, e gli elementi di quelle altre Scienze, ch' influiscono e concorrono ad illustrarla, ed i mezzi più opportuni per ben intenderla, e fondatamente impossessariene. Questo è ciò che aver devono per oggetto gli Saggi preliminari di Geografia: e qualor vogliasi giudicar saggiamente, chiaro vedrassi, che se 10 studio delle Scienze tutte venisse intrapreso con questo metodo, e si continuasse sul piano degli assegnati principi, l'intelletto anzichè incontrar difficoltà, che l'arrestasse; ritroverebbe di che pascere la natural inclinazione di sapere, e quindi arricchirsi di cognizioni.

La Geografia in fatti è appunto una di quelle Scienze, nelle quali è necessario d' osservare esattamente il metodo proposto. Sembra, è vero, dalla propria sua voce, che altro non significa che perfezione della Terra, essere il soggetto di lei sacilissimo; ma se vogliansi inoltre considerare i sondamenti che servono di base, e cossituiscono l'esattezza di una tal descrizione, cioè le distanze de' se sonta nulla si trascurò che potesse confluire alla perfezione del medesimo. Può ben ognuno immaginarsi però, che non su questo lavoro di una sola perfezione del molte erudite persone allo studio della Geografia particolarmente applicate ed impegnatistezza di una tal descrizione, cioè le distanze de' se sonta nulla si trascurò che potesse confluire alla perfezione del medesimo. Può ben ognuno immaginarsi però, che non su questo lavoro di una sola persona di molte erudite persone allo studio della se sonta di una tal descrizione, cioè le distanze de' se sonta di molte erudite persone allo studio della se sonta di una tal descrizione, cioè le distanze de' se sonta nulla si trascurò che potesse confluire alla perfezione del medesimo. Può ben ognuno immaginario però, che non su questo lavoro di una sola persona della si trascurò che potesse confluire alla perfezione del medesimo. Può ben ognuno immaginario però che non su questo la molte erudite persone alla si trascurò che potesse confluire alla persona della si trascurò che potesse confluire alla si tras

luoghi, le gradazioni in longitudine e latitudine, la posizione, la reciproca relazione delle varie parti che compongono il nostro Terracqueo Globo, ed altre cose simili di necessità indispensabili, si dovrà conchiudere, che questi sondamenti stessi dipendono in gran parte da tutti i rami della Matematica Scienza, di cui conviene avere almeno una sufficiente cognizione per appianarci la via, che sola ci può condurre ad un intiero e pieno possedimento della Geografia. Ma siccome nelle cose astratte da' nostri sensi si deve mai sempre cercare la maniera di ridurle quanto mai è possibile alla capacità de' medesimi, sicchè ne risulti una pratica facilità, di cui la mente ne rosti impressa, e coll'andare ancora de' tempi ne conservi la memoria; così s'è ritrovata la maniera di descriver la Terra con tutte le misure in Tavole, che diciam Carte Geografiche, le quali o rappresentano tutto il Globo, o qualche parte di esso, tanto generale, quanto particolare. Servono queste di altrettante pitture, delle quali, purchò venghino considerate attentamente, se ne forma nell' intelletto una copia ed un ritratto che difficilmente poi si cancella. Ed ecco appunto che per render più agevole l'acquisto di una tale Scienza nella nostra Italia, si è da noi per la prima volta ora costruito un Atlante tutto nuovo, nella cui formazione nulla si trascurò che potesse confluire alla perfezione del medesimo. Può ben ognuno immaginarsi però, che non su questo lavoro di una sola? ma bensì di molte erudite persone allo studio della Geografia particolarmente applicate ed impegnatif-

1 2

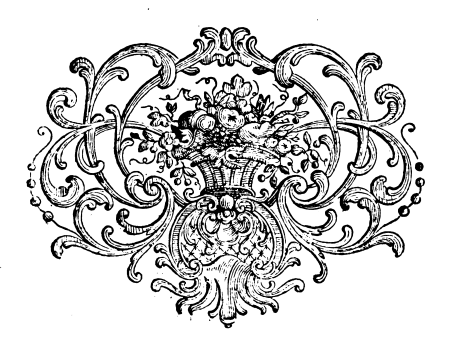
rif-

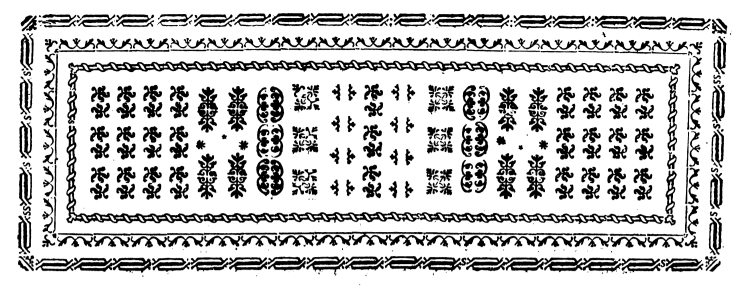
P R E F A Z I O N E

rispondente al desiderio ed alsa pubblica aspettazione. Moltiplicità di Carte, esami i più diligenti, confronti esattissimi, prosonde analisi, e scelta occuparono continuamente le loro fatiche. Era ben ragionevole adunque che dessero saggio del sistema da esso loro tenuto nella costruzione di questro Nuovo Atlante col seguente Compendio Elementare di Geografia, accompagnato da istruzioni pratiche, e dilucidazioni analitiche sulle Carte che lo compongono.

In questi Saggi Preliminari per tanto trattasi in

primo luogo della Cosmografia, e della di lei applicazione al Globo Terrestre; indi si sa passaggio nella seconda Sezione alla Geografia scientifica, o Matematica, trattandosi della figura della Terra, della grandezza di essa, e della di lei situazione rispetto agli altri Pianeti. La terza Sezione tratta della Geografia Naturale o Fisica. Nella quarta sta compendiata la Storia della Geografia; e nella quinta sinalmente si contiene una necessaria Istruzione sul uso delle Carte Geografiche, con un discorso analitico su quelle particolarmente da noi pubblicate.





INTRODUZIONE.



A Geografia è una Scienza che ha semplicemente per oggetto la descrizione della Terra. Tale vocabolo trae la sua origine dalla Grecia, che adottato dai Romani, ed a noi poscia trasmesso conservasi nell' odierno nostro Idioma

Italiano. Attesa dunque l'etimologia del nome, ben chiaro scorgesi fin dove estendansi i confini di questa Scienza, e la varietà degli oggetti che le si presentano da considerare; e perciò si potrà definire la Geografia, dicendo essere una piena Descrizione, ed Istruzione dello stato naturale e politico della Terraconosciuta sin a di nostri. Disti fin' a Giorni nostri : poichè è fuor di dubbio, che verso i Poli esistono de' Paesi che non sono ancora conosciuti, de' quali null'altro si sa suorchè l'esistenza loro, e questa ancora talvolta fondata fopra mere congetture, come con precisione e chiarezza si dimostrerà nella quarta Sezione, ove si darà una Cronologica notizia di tutte le scoperte che furono fatte, e che tutto dì si vanno sacendo dalle più potenti marittime Nazioni.

Che se si consideri questo Terracqueo Globo come un Pianeta appartenente al sistema del nostro Sole, e se ne voglia esaminare la di lui figura e grandezza tanto assoluta quanto relativa, la situazione che occupa nella sfera del Mondo, tutti li fenomeni astronomici che avvengono intorno ad esso, e le apparenti rivoluzioni del Sole e delle altre Stelle fisse; allora tutte queste considerazioni ed esami formano ciò che chiamali Geografia Astronomica, o Matematica, ossia Cosmografia, della quale tratteremo nella I. Sezione. Qualunque volta poi prendasi per oggetto nella Geografia l'esame della fisica composizione di tutto il Globo, la di lui atmosfera, le meteore che vi si generano, la di lui superficie, e l'interiore struttura, tal descrizione prende il nome di Geografia Fisica.

Quando però si prende inoltre a formare una descrizione ed enumerazione delle parti che abbracciano la superficie del Globo Terrestre, ne risulta la
Geografia Storica, che suddivider si può in Storico,
naturalo e Storico politica, secondo che ha per oggetto l'esame della superficie del Globo e de' Corpi
che lo compongono, con quell'ordine che ricevettero dalla natura, oppure dall'arbitrio, o dalla convenzione degli Uomini, come la formazione delle
Città, Provincie, Regni, Imperi, e loro confini
stabiliti dall'industria e dalla potenza delle Società
de' mortali.

Lungo sarebbe di troppo, e suor di proposito il trattare a fondo tutte le parti che abbracciano tutri questi rami della Geografica Scienza; e rapporto all' ultima parte, questa forma precisamente l' oggetto della Nuova Geografia del celebre Anton-Federico Büsching: di cui la più ampia e magnifica Edizione è già quasi poco men che tutta uscita dai Torchi del benemerito nostro Sig. Zatta: e per illustrazione della quale ebbe la sua prima origine il pensiero di pubblicare altresì questo Nuovo Atlante, corrispondente al merito di Opera tanto stimata: cosicche coll'unione dell' una e dell'altra Opera Geografica, l'Italia nostra più non fosse priva di un persetto Corso Geografico, il più esteso forse che in ogni altro secolo sia comparso alla luce.

Sceglieremo pertanto in questi Saggi Preliminari quelle geografiche Istruzioni, che non formino una inutile ripetizione, e che hanno particolarmente per oggetto quelle dilucidazioni, le quali sono necessarie a premettersi ad un completo Atlante per intelligenza e per giustificazione dello stesso, e delle Carte che lo compongono, cominciando dalle nozioni della Ssera, e delle sue parti, come primo sondamento di tutta la Geografia.

SEZIONE PRIMA.

Della Cosmografia, e della di lei applicazione al Globo Terrestre.

CAPO PRIMO.

Della Sfera, e delle sue parti.

Ualunque corpo in forma di Globo o palla può chiamarsi Sfera, (a) e servire può a rappresentare i cerchi, ed i moti dell'apparente concavità del Cielo, o di qualunque particolar corpo che in essa si osservi. Non ostante si è introdotto l'uso di chiamar Sfera, o piuttosto Sfera Armillare, un istrumento composto di molti Cerchi scavati, posti gli uni negli altri, come appresso poco si concepiscono i cerchi della Sfera celeste. Questa Sfera Armillare viene rappresentata in grande nella I. Tavola Cosmografica preliminare. Il suo nome viene da quello di Armilla, che significa un anello, o collare, perchè in fatti i cerchi della Sfera ne hanno quasi la forma.

L'invenzione della Sfera Armillare è certamente tanto antica quanto l'Astronomia. Si attribuisce, è vero ad Atlante, che si crede esser vissuto 1600 anni avanti l'Era Volgare, ad Ercole, e a Teseo che vissero 1300 in 1200 anni avanti l'Era stessa; ma è cosa più naturale il pensare che inventata venisse in Babilonia, o nell'Egitto. La Sfera di Archimede, che su poscia così samosa, non si limitava a rappresentare solo i cerchi della Ssera; ma era un Planetario, ossia una macchina propria a rappresentare insieme i moti de' Pianeti dentro d' un Globo di vetro, che Claudiano ha celebrato nell'Epigrama III. e di cui ne ha parlato lo stesso Ovidio Fast. IV. v. 277.

Arte Synacosia suspensus in aere clauso Stat Globus immensi parva sigura Poli. (b)

La Ssera Armillare è composta di 10 cerchi, sei de' quali sono maggiori, cioè dividono ognuno la Ssera in due parti eguali od emisseri, e questi sono l'Orizonte, l'Equatore, il Meridiano, il Zodiaco, e i due Coluri. I minori la dividono in due segmenti di circolo, ossia in due parti disuguali, e sono detti i due Tropici, e i due Polari. Il rimanente di questa macchina è sostenuta da un' Asse che passa per il centro della Terra, e le di cui due estremità ne additano i Poli. (c) L'uno de' Poli dicesi Artico, e l'altro Antartico, ossia opposto all'Artico.

Anche questi termini dai Latini surono presi dalla lingua Greca, e noi propriamente potressimo chiamarli *Perni*, se ci sosse permesso d'introdurre nuovi termini nelle Scienze.

Artico chiamasi quel Polo che si concepisce, ed è in fatti rivolto alla Costellazione dell'Orsa minore, che Arcios (αρχτος) in Greco si chiama. Il Polo, Artico adunque è quello che è diretto alla detta Costellazione, formata da sette Stelle disposte a gui. sa di un carro, la più osservabile delle quali è per l'appunto quella che forma l'estremità del timone, ed a cui particolarmente è diretto il Polo del Mondo. Dicesi anche Polo Settentrionale, ossia a motivo delle sette Stelle che formano la predetta Costellazione dell'Orsa minore, ossia a cagione diun' altra simile molto maggiore, e di altre sette più lucide Stelle formata; che però dicesi l'Orsa maggiore, vicina alla minore, e disposta parimenti in forma di carro maggiore tirato da Buoi, che gli antichi Latini, al dir di Varrone, chiamarono Triones o Teriones, (d) onde ne formarono il nome di Septemtriones, che comunemente invalse, je a noi derivò col solo cambiamento di qualche lettera, cioè Settentrione. Il Polo Antartico poi è quello che resta opposto all'Artico, e dicesi anche Polo Meridionale, perchè rispetto a'Pacsi di quell' Emissero, allorchè è Mezzodi, il Sole riguarda dirittamente questo Polo.

L'Orizonte è, come si è detto, un Cerchio massimo della Sfera, cioè che passa pel centro, e la divide per mezzo, ed in qualunque luogo della Terra separa la parte visibile dell' Universo dall' invisibile; poichè ogni qualvolta si riguarda il Cielo e la Terra da qualche luogo aperto, naturalmente si concepisce, che scorgendosi una metà del Globodi sopra, ve n'è una metà che non si vede, Tal'è l' Orizonte razionale o astronomico. Avvi di più un altro Orizonte che dicesi fisico o sensibile, che si considera come un piano paralello all' Orizonte razionale, e questo tocca la superficie della Terra, e si confonde coll'Orizonte razionale, quando si tratta degli Astri molto Iontani. E' però differente rapporto agli oggetti che ci circondano, e limitano la nostra vista, se non siamo in alto Mare, od in sito assai elevato. L'Orizonte sensibile, o piuttosso l'Orizonte fisico in alto Mare, se l'occhio si tro-

(a) Sfera in Geometria dicess un corpo solido di una superficie sempre uniforme, ed in ogni suo punto e qualmente dal suo centro distante.

(b) Suonano in Italiano questi due Vers le seguenti parole.

Per arte in Siracusa in aër chiuso Sta un Globo, che del Polo immenso ha forma.

(c) La voce Polo comunemente usata in tutte le lingue di Europa ha per radice il verbo Greco πωλείν che significa girare.

⁽d) Triones o Teriones, secondo Varrone, dicevans i Euoi presso gli antichi Latini, perchè arando stritelavano, o movevacola terra, la quale azione in loro lingua si diceva terram terere, smuovere la terra, o sminuzzarla. Lo Scaligero è d'altra opinione, e ci vuol far credere che i Buoi sossero prima detti dai Latini Striones, perche riducono la terra in solchi, ed in Strie; ma questo Autore è vissuto in un secolo troppo lontano dagli antichi la tini, e troppo a noi vicino per meritare la preserenza sopra Varrone.

va a cinque piedi d'altezza, si stende alla distanza di due mille trecento pertiche circa. Procede ciò dalla curvatura della Terra che si è trovato essere di un piede in mille cinquanta pertiche, d'un braccio per una lega, e piedi 3, polici 8 in 2000 pertiche. Ma conviene osservare che tale curvatura si accresce in ragione dei quadrati delle distanze; cosicche in 4000 pertiche ella è di piedi 14 e polli-

L'Orizonte è differente per tutti i differenti punti della Terra; e ogni paele, ogni oslervatore, ogni corpo ha il proprio Orizonte, ed ogni Orizonte ha i suoi due poli superiore ed inseriore che con termini Arabi in ogni lingua adottati, sono detti il primo Zenit, ed il secondo Nadir. Questi due punti, tanti in numero, quanti sono i punti che compongono la superficie del Globo terracqueo, sono molto necessarj a considerarsi, soprattutto in Astronomia, ove spessissimo vengono nominati,

Il Zenit è il punto che corrisponde direttamente sopra il nostro capo, cioè quello a cui si dirige un filo a piombo, che si concepisce prolungato sino alle Stelle. Essendo questo il punto più elevato del Cielo, rispetto ad uno spettatore si trova sempre lontano da qualunque punto dell'Orizonte una quarta parte di circolo, ossia gradi 90. Il Nadir è il punto insimo della Sfera Celeste, cioè quello che diametralmente è opposto al Zenit, e quello verso cui si dirige all'ingiù per la gravità naturale un filo a piombo, I paesi poi e gli Abitatori che hanno vicendevolmente per Zenis, il Nadir d'altro paese o Abitatore, chiamansi Antipodi, ossian diametralmente gli uni agli altri opposti.

12 (

io E

ľø

ie li

erra

mili

n10 |

75À

L' Equatore è il secondo Cerchio massimo della Sfera, ed è in ogni sua parte egualmente distante dall' uno, e dall'altro Polo, dividendo la Sfera in due eguali porzioni, od emisferj, che dal rispettivo loro Polo prendono il nome di Meridionale, e Settentrionale. Questo su il primo Cerchio che si figurarono gli antichi Astronomi, ed a cui gli Egiziani, e Caldei riferivano tutti gli Astri fino dal tempo di Erodo-, cioè 450 anni incirca avanti l'Era volgare. Tal situazione dell' Equatore così collocato a distanza eguale dai due Poli si concepisce mobile intorno a' medesimi. (Vedì la Tavola Cosmografica preliminare, 1.)

Il Meridiano anch' esso ch' è il terzo fra Cerchi massimi, divide tutto l'Universo in due Emisserj, uno all'Oriente, che si chiama Emisserio Orientale, l'altro all'Occidente, detto Emisferio Occidentale. Il Meridiano passa esso pure per li due Poli del Mondo, e divide per mezzo tutti i cerchi che gli Astri descrivono intorno dei Poli. Il Meridiano di un Paele situato più a Levante o a Ponente di Venezia, è differente dal Meridiano di Venezia, e quindi l'osservatore, che si avanza verso Levante o Ponente, muta Meridiano di tanto, quanto s'a-

vanza, poichè il suo Meridiano passa sempre per il suo nuovo Zenit, e per li due Poli del Mondo. Così tra Venezia e Padova all'Occidente essendovi 29 minuti, il Meridiano di Venezia è più Orientale di quello di Padova, e ne differisce di 29 minuti. Solamente però in un senso si può cambiar luogo senza cambiar meridiano, cioè andando sempre a retta linea verso il Nord, od il Sud, vale a dire verso l'uno de'Poli. Tutti i Meridiani adunque dei differenti Paesi della Terra s'incontrano, e si taparti eguali dall' Equatore, poichè l' Equatore da per tutto si trova in distanza eguale dai due Poli; e tutti sono perpendicolari all' Equatore. Ma in Astronomia quando l'osservatore collocato in un luogo fisso parla del Meridiano, deve sempre intendersi del Meridiano del luogo dov'è, cioè di quello che passa per il suo Zenit, e che si concepisce sisso ed immobile, come l'orizonte.

Dai due Cerchi poi massimi, Equatore, e Meridiano, vengono costituiti i punti Cardinali Tramontana, e Mezzodi, Oriente, ed Occidente, che in idioma Oltremontano diconsi Nord, e Sud, Est, ed Ouest, ognuno de' quali soffre molte altre divisioni indicate coi propri nomi loro, come meglio si vedrà nella seconda Sezione, (Vedi la Tavola II.)

Il Zodiaco (che significa la fascia degli animali per li nomi di molti segni che lo compongono) è appunto una fascia, che ordinariamente si pone sopra la ssera Armillare. Essa ha circa 17°. 3 di larghezza, cioè 8°. e 3 da ogni lato dell' Eclittica. In Geografia se ne sa poco uso, e serve soltanto per indicare lo spazio entro cui stanno i Pianeti, che non si allontanano dall' Eclittica più di 8°. in 9°. Venere è fra tutti i Pianeti quello che più si scossa dall'Eclittica percorsa apparentemente dal Sole per il paralellismo costante dell'asse terrestre inclinato. Secondo le effemeridi del 1700, Venere aveva 8°. 40' di latitudine; ma può arrivare sino a 9°. 15'.; e perciò la larghezza del Zodiaco, che come si è detto è almeno di 17°. 20'. in questo secolo, diventerà più grande, quando i limiti di Venere, il suo afelio, ed il perielio della terra, concorreranno a rendere la distanza di Venere dalla Terra minore, e la sua latitudine geocentrica maggiore.

Nelle nostre Tavole Cosmografiche però si è dato a questo Cerchio massimo quella latitudine che comunemente è in uso fra i Geografi: (Vedi Tavola I.)

Il Zodiaco, come ogni altro Cerchio massimo della Sfera, è diviso in 360 parti, che gradi si dicono, e questi formano 12 grandi porzioni del medesimo, ogn' una di 30. gradi, le quali si chiamano i Segni del Zodiaco. I primi 30 gradi sono compresi sotto il nome di Ariete, o Montone, che si rappresenta con questo carattere Y, i 30 gradi che seguono formano il Toro &, vengono dopo i Gemelli II, il Cancro, o Granchio D, il Leone Q, la Vergine #, la Bilancia , lo Scorpione #, il Sa-gittario, , il Capricorno ?, l' Aquario m ed i Pesci X, come vien espresso ne seguenti due notissimi Versi di Ausonio.

Sunt Aries, Taurus, Gemini, Cancer, Leo, Virgo, Libraque, Scorpius, Arcitenens, Caper, Amphora, Pisces.

Questi 12 Segni, i nomi de' quali appartengono alle 12 porzioni della Eclittica, ciascuna di 30 gradi, contate dall'Equinozio, sono differenti dalle Costellazioni, o figure stellate che portano i medesimi nomi, e si deve distinguere per esempio la Costellazione d'Ariete, dal Segno di Ariete; l'uno altro non essendo, che la prima duodecima parte, o li 30 primi gradi del Cerchio dell' Eclittica, l' altro un complesso di stelle, che corrispondevano bensì una volta nel cielo al medesimo luogo del segno d'Ariete, a cui ha dato il nome, ma che atgliano nei due Poli del Mondo, poichè tutti sono 👯 tualmente si trova molto più avanzato per la pre-tirati da un Polo all'altro; tutti sono tagliati in due 💢 cessione degli Equinozi, senomeno abbastanza noto in Astronomia. L'Eclittica (a) tante volte da noi già nominata è quella linea che divide la larghezza del Zodiaco in due parti eguali, ed è la strada apparente ed annua del Sole, differente dall' Equatore, o dal Cerchio diurno, che da essa vien tagliato in due punti, e dal medesimo si scossa per alquanti gradi, ciò che chiamasi l'obbliquità dell' Eclittica.

I due Coluri sono parimenti due Cerchi massimi. Uno chiamasi Coluro dei Solstizi, ed è un cerchio che passa per li Poli dell' Equatore, o del Mondo, e insieme per li Poli dell'Eclittica, e per li Punti solstiziali. Egli è propriamente un Meridiano, a cui si è dato questo nome particolare, ed è anche il più rimarcabile di tutti, perchèserve in un tempo per cerchio di declinazione, e per cerchio di latitudine, e particolarmente a misurare l'obbliquità dell' Eclittica. L'altro dicesi Coluro degli Equinozj, ed è perpendicolare al primo: passa anch'esso per li Poli del Mondo, ma per li punti equinoziali. Serve a contare le ascensioni rette delle Stelle, per mezzo degli angoli che fa con tutti gli altri Meridiani, o cerchi di declinazione.

Abbiamo veduto che l' Eclittica taglia l' Equatore, esse ne scosta da una e dall'altra parte per alquanti gradi, ciò che forma l'obbliquità dell' Eclittica, (b) la quale arriva a 23 gradi 28 min. da una parte, e dall' altra dell' Equatore.

I due Trepici sono due Cerchi minori, che servono di confine alla obbliquità dell' Eclittica. Uno chiamasi il Tropico del Cancro, perchè il Sole vi arriva entrando nel Segno di Cancro; l'altro si chiama Tropico del Capricorno, perchè il Sole vi giugne entrando nel Segno del Capricorno. Così i Tropici comprendono tutto lo spazio, in cui può tro-varsi il Sole; e questo spazio è di 47 gradi circa. I Tropici toccano l' Eclittica, e si contondono con questa ne' punti solstiziali.

Il Tropico del Cancro passa sulla Terra un poco di là dal monte Atlante nella costa occidentale dell' Africa, poi per Siene in Etiopia, di là per il Mar Rosso, il Monte Sinai, la Mecca patria di Maometto, per l'Arabia felice, l'estremità della Persia, l'India, la China, il Mar pacifico, e nell' America per il Messico, e l'Isola di Cuba. Il Tropico di Capricorno, passa per il paese degli Otten- 🕽 🖟

1 totti in Africa, e in America pel Brasile, il Paraguai, il Perù, ed il Mar pacifico.

I due Circoli Polari (Artico, ed Antartico) sono gli altri due Cerchi minori, e sono lontani dai Poli del Mondo 23 gradi e mezzo, quanto i Tropici sono lontani dall' Equatore, a cui anch'essi sono paralelli in diltanza di 66 gradi e mezzo. Questi ad altro non servono a' Geografi, che per indicare i Paesi della Terra, che sono posti nelle Zone glaciali, uno verso il Polo Artico, l'altro verso l'Antartico. Ne' medesimi vengono immaginati i due punti centrali dei Poli dell'Eclittica.

CAPO II.

Del Globo Terrestre artifiziale, e de' suoi us.

IL Globo Terrestre artifiziale, è quella stessa pal-la che si vede nel centro sserico della Macchina Armillare; ma perchè nelle sfere ordinarie ella è d'una mole sì piccola, che non vi si possono distinguere le differenti parti superficiali che la circondano, così a maggiore comodità s'inventarono i Globi di una grandezza proporzionata a contenere, e dimostrare con chiarezza la superficie della Terra. Due soli Circoli li circondano comunemente, cioè il Meridiano, e l'Orizonte, essendo gli altri tutti segnati sui Globi stessi.

Per mezzo di questo Globo si risolvono diversi problemi relativi alla Terra. Facendolo girare si conduce qualunque luogo della Terra, come Venezia, sotto il Meridiano universale fisso d'ottone, o di cartone che circonda il Globo, e in cui passano i perni dell'asse. Questo meridiano allora diventa quello di Venezia, e corrisponde a tutti i Paest che anno mezzodì, o mezzanotte nello stesso istante che Venezia; poichè anche ne' Paesi, nei quali il Sole non tramonta si può dir mezzanotte l'ora del passaggio al meridiano di sotto. Solamente nei Poli non si può distinguere nè mezzadì, nè mezzanotte, ma solamente i mesi e gli anni. Conoscendo l'ora ch'è a Venezia si può conoscere qual' ora sia in qualunque altro paese. Per esempio siano 6 ore della mattina a Venezia, contandole all' uso Francese: si pone Venezia sotto il meridiano, e l'indice orario (che si suole attacçare all'asse

(a) Eclittica è parola tratta dal Greco έκλειπτω deficio, svengo, d'onde ne venne anche eclisse, deliquium, svenimento del Sole, e della Luna, che accade solamente, quando questa si trova presso dell' Eclittica.

⁽b) Presentemente l'obbliquità media dell'Eclittica arriva a 23°. 28'. 0". Ma Ipparco, ed altri antichi la trovarono di 23°. 51'., Albategnio di 23°. 33'. 40". verso l'anno 880 dell' Era volgare; Ticone nel 1587 di 23°. 31'. 30"., al presente 23°. 28'. Sicchè la diminuzione dell'obbliquità dell'Eclittica è posta suor di dubbio per le osservazioni, evi concorre la teoria dell'attrazione. I nodi, o intersecazioni dell'orbite de' Pianeti, spezialmente di Giove, e di Venere, che anno una gran massa, trovandos in questi Secoli nei segni Settentrionali in sorza dell'attrazione retrocedendo attirano l'orbita della terra verso l'Equatore; cioè diminuiscono l'angolo dell'obbliquità di quella con questo. La quantità è controversa; il Cav. di Louville la faceva di un minuto per Secolo; il Sig. de la Lande anche maggiore, e quasi d'un minuto e mezzo; ma nel suo Compendio d' astronomia la riduce ad un solo minuto. Il su esimio Astronomo Ab. de la Caille la saceva di 47". per Secolo ; e da questo si accordano per lo più gli Astronomi ; il celebre Sig. de la Grange , colla teoria , la trova di 38", già due mille anni ; al presente di 56"; e da quì a due mille anni solo di 49". Poichè è da notare, che qualunque sia questa diminuzione, ella deve col tempo scemare; tanto che col decorso de' Secoli, col cambiamento del sito de' Nodi de' Pianeti, quest' angolo anderà di nuovo allargandos : e tutto il moto di dilatazione, e stringimento si trova essere al più di 1º. 7'. sicchè e vana l'opinione del Cav. di Louville, che voleva l'Eclittica essere stata una volta perpendicolare all'Equatore, e poi dover con esso combacciars. Il Sig. le Monnier per le Osservazioni fatte al Gnomone di S. Sulpicio, o negava questa diminuzione, o come ora, la fa piccolissima, di 33 secondi per Secolo, a cui per altro s'accordano all'incirca le osservazioni satte al Gnomone di Firenze : Ma la cosa è troppo delicata per poter esser decisa coll'osservazioni de' Gnomoni.

desimo, e scorrendo sopra un circolo orario noti le 24 ore del giorno) si pone alle ore 6 della matna, o sia a Levante. Si gira il globo, sinchè il luogo, per esempio Gerusalemme, sia sotto il Meridiano; l'indice allora mostrerà l'ora di Gerusalemme. Tutte le Città dell'Asia ossia a Levante contano più ore, tutte quelle a Ponente, come in America, contano meno ore. Così per trovare la latitudine di un luogo, basta metterlo sotto il meridiano del luogo. Nel meridiano si vede il grado di latitudine. La longitudine è notata dal punto dell'Equatore, che si trova insieme nel Meridiano. Quando si conosce la latitudine di un luogo, per determinare le cose relative ad esso bisogna alzare il polo alla data latitudine, per esempio 45. 27. 7. per Venezia, il che si ottiene coi gradi segnati nel Meridiano. Se il luogo è nell' Emisfero australe bisogna por di sopra il Polo antartico.

Facendo girare il globo si vedono tutti i luoghi che hanno la medesima latitudine, passando sotto lo stesso grado del Meridiano, in cui sissando un lapis si descrive il paralello di cui si tratta.

Il globo terrestre artifiziale, può servire a sciogliere molti problemi di Geografia, e Cosmografia, che non sono già semplici esercizi di divertimento. Un numero assai considerabile di problemi relativi alla situazione di vari paesi della Terra, alle ore, ai giorni, ai mesi, si trovano nella Geografia generale del Varenio, ed in altri Trattati elementari

di questa Scienza.

Nel piede dei Globi si suol porre una Bussola per poterli orientare; ma convien sapere l'aberrazione dell'ago, o come più comunemente suol dirsi la declinazione della calamita. In Venezia al giorno d'oggi arriva a 17 gradi verso Ponente, e va crescendo, almeno da un secolo in quà è cresciuta 12 gradi; poichè nel 1679 dopo molte prove scrupolose ed esatte, su trovata da Agostino dal Pozzo autore della Gnomonica Bisorme (Vedi Parte I. Lib. 11. Cap. IV. 9. 6.) in Venezia di gradi 5 a Ponente. Ventidue anni prima il Riccioli (nel 1657.) l'aveva trovata di un grado e mezzo in Bologna. Prima però che la calamita declinasse verso Ponente, aveva declinato verso Oriente, anche in Italia come altrove. Il P. Biancani nella sua Ssera (Lib. I. cap. 4.) l'aveva trovata di 6 gradi declinante verso Oriente. Lo stesso senomeno si è provato a Parigi ed altrove; e M.r de Lande, osserva che a Parigi, appunto prendendo una declinazion media, (poichè non è sempre regolare) la calamita aveva variato di un grado circa ogni 6 anni, e che al presente trovavasi declinare 20 gradi a Ponente. Noi facendo lo stesso calcolo per Venezia potremo assegnare circa 8 anni ad ogni grado di declinazione magnetica. Bisogna però distinguere un'altra sorta d'aberrazione incostante, che per locali, o accidentali cause fanno deviare la calamita dalla solita sua aberrazione dominante. I cambiamenti dell' atmosfera sembrano influire qualche cosa su tali senomeni; ma le circostanze locali per lo più ne sono la causa. L'altro senomeno, che si osserva nell'ago calamitato, qual è l'inclinazione del medesimo verso il Polo più vicino, non è d'alcuna conseguenza nell'uso della Busfola; se non che si procura d'equilibrarla all'orizonte con l'aggiungervi qualche piccola cosa nella parte che più s'innalza. Conoscendo la declinazio-

del Globo in modo, che facendo angolo col me- de Bussola, o la Freccia mostrerà la Tramontana, ed desimo, e scorrendo sopra un circolo orario noti de alzato il Polo alla debita altezza sara orientato il le 24 ore del giorno) si pone alle ore 6 della mat- ? Globo.

C A P O III.

Delle Latitudini e Longitudini terrestri, o geografiche.
(Vedi la Tavola delle Latitudini, e Longitudini premesse a questi Saggi).

Pequatore ed i Poli per mezzo della Sfera Armillare si disegnano in Cielo, come abbiam veduto ditegnarsi parimenti in Terra; poichè il punto della Terra, che ha per zenit il polo del Cielo, si chiama egualmente il polo della Terra; e siccome l'Equatore celeste determina le stagioni, quello della Terra determina la temperatura, ed il grado di calore, o di freddo che si

prova in differenti paesi.

L'Equatore terrestre ossia la linea equinoziale, fa dunque tutto il giro della Terra, passa per il mezzo dell' Africa, negli Stati poco conosciuti di Macoco, di Monoemugi, traversa il Mar dell' India, le Mole di Sumatra, e di Borneo, la vasta estensione del Mar pacifico, di poi l'America Meridionale, dalla Provincia di Quito sino all'imboccatura del Rio delle Amazzoni. Noi diciamo che i paesi che sono sopra questa linea non hanno latitudine, perchè si chiama Latitudine la distanza dell'Equatore. Secondo che si lascia l'Equatore per avanzarsi verso i Poli a Tramontana o a Mezzodì si avanza in latitudine. Quando ci siamo scossati 25 leghe di Francia, o 60 miglia Italiane si ha un grado di latitudine. La latitudine, o distanza dall' Equatore adunque si misura tanto verso Mezzodì, che verso Tramontana. Chiamasi Latitudine settentrionale, la distanza dall'Equatore per li paesi situati nell'Emissero settentrionale, o dalla parte di Tramontana. Quella che si conta dall'altra parte della linea dicesi Latitudine meridionale. Non si può avere più di 90 gradi di latitudine, perchè non vi sono che 90 gradi tra l'Equatore, ed

L'altezza del Polo è sempre uguale alla latitudine del luogo, perchè la latitudine non è altro che la distanza di un paese dall'Equator terrestre, ossia la distanza del suo zenit dall'Equator celeste, il quale tanto si scossa dal polo, quanto il polo s' innalza sull'Orizonte.

Dopo di avere misurato le distanze del Mezzodì a Tramontana sotto il nome di latitudini, è necessario misurare le distanze pell'altro verso, cioè dall'Occidente all'Oriente. Codeste surono dette Longitudini, perchè la lunghezza de' paesi cogniti era più grande per questo verso, che da Mezzodì a Tramontana, allora quando i primi Geografi già 1800 anni stabilirono le loro misure. Le Carte Geografiche dell'antico continente, abbastanza ci convincono di questo satto, mostrandolo esteso in lunghezza dall'estremità della Lusitania, oggidi Portogallo in Occidente sino al Gange, come accenna Giovenale Sat. X.

Omnibus in Terris quæ sunt a Gadibus usque Auroram & Gangem.

zonte con l'aggiungervi qualche piccola cosa nella y In latitudine al contrario appena oltrepassava il parte che più s'innalza. Conoscendo la declinazione dell'ago si moverà il piede del Globo sino che la stringevasi poco sopra l'altezza della Gran Bretal'ago la mostri : allora la linea principale della del

tratti vastissimi di paese in ogni parte, i Geografi 🏃 Venezia conterebbe un giorno di più. Questa sincontinuano a servirsi de' nomi invalsi di latitudine e longitudine, nel senso stesso che dagli antichi e

da Tolommeo furono adottati.

Per misurare le longitudini si concepiscono molti cerchi perpendicolari all' Equatore, che passino per li due poli della Terra. Il primo Meridiano, quello dal quale si cominciano a contare le longitudini, è una cosa arbitraria, e di pura supposizione, perchè il Cielo non porge alcun termine fisso sulla Terra per le longitudini, quando l'Equatore ne porge uno per contare le latitudini. Si è variato sopra la scelta di un primo Meridiano, ed ancora la cosa non è totalmente ben fissata tra

Geografi.

Il Re Luigi XIII. con decreto del dì 25 Aprile 1634 filsò per i Geografi Franceli il primo Meridiano all'estremità dell'isola del Ferro, la più Occidentale delle Isole Canarie. Il Borgo principale di quest' Isola si trova a gradi 19, minuti 53 secondi 45 all'Occidente di Parigi; ma il Sig. de l' Isle, il Geografo Francese più samoso, avendo supposto per maggior facilità, e in numeri rotondi che Parigi avesse 20 gradi di longitudine, i Geografi di quella Nazione hanno seguito quest'esempio; perciò nella maggior parte delle loro Carte si Itabilisce il primo Meridiano universale a 20 gradi del meridiano di Parigi, dalla parte di Occidente, e si continuano a contare le longitudini terrestri verso Levante sino a 360 gradi, facendo tutto il

giro della terra.

Non ostante gli Astronomi Francesi, che determinano comunemente le longitudini per il confronto delle offervazioni fatte a Parigi con quelle di differenti luoghi della Terra, hanno un'altra maniera di contare. Prendono la differenza de' meridiani, o la differenza di longitudine tra Parigi ed altri Paesi non in gradi, ma in tempo così: Quindici gradi di longitudine fanno un'ora, perchè le 24 ore del giorno fanno tutto il giro della Terra. Un grado perciò fa 4 minuti di tempo, e in vece di dire, per esempio, che Venezia ha 30 gradi di longitudine, perchè questa Città è di 10 gradi più orientale che Parigi, dicono che la differenza di questi due meridiani è di 40 minuti di tempo orientale. Questo è il metodo tenuto da Tolommeo per Alessandria, dagli Arabi per Toledo, da Copernico per Frawenberg, da Reinoldo per Konisgberg, da Ticone e da Kepplero per Uraniburg, dagli Olandesi per Amsterdam, dagli Inglesi per Greenwich, dove è l'osservatorio reale d'Inghilterra, e dagli Italiani per Venezia, Roma, Padova, Genova, Torino, Milano, Bologna ed altre Città, ove trovansi Specole ed Osservatori particolari.

Le differenze de' meridiani ci fanno giudicare delle disserenze dell'ore, che si contano nell'istesso punto di tempo in differenti paesi. Un Osservatore che si avanzasse 10 gradi da Venezia a Ponente, per esempio a Parigi, conterebbe 40 minutidi meno in un giorno, e continuando verso Ponente fino a 15 gradi conterebbe un' ora di meno, e così di seguito facendo il giro del globo, ritornarebbe a Venezia contando un giorno di meno. Parimenti un altro Osservatore, che verso Levante si avanzasse, conterebbe ogni 15 gradi un'ora di più, e sa- y denominazioni delle misure usitate r cendo tutto il giro del globo, ternato che sosse a l' ne del grado terrestre di latitudine.

golarità di computo si prova ogni volta che un Vascello abbia fatto il giro del mondo, se ha continuato a contar i giorni col primo ordine della partenza, senza uniformarsi al calendario de' Paesi, per i quali sarà passato.

Per la medesima ragione gli Portoghesi abitanti di Macao Città marittima della China, contano attualmente un giorno di più degli abitanti Spagnuoli delle vicine Filippine, perchè i Portoghesi stabiliti a Macao vi sono andati per il Capo di Buona Speranza, ossia per Levante, e gli Spagnuoli sono andati alle Filippine per Ponente, cioè partendo dall' America, e traversando il Mar del Sud.

E' una cosa delle più necessarie, ma insieme delle più difficili nell' Astronomia, nella Geografia, e nella Navigazione il trovare le longitudini, vale a dire il sapere per esempio quanto il Meridiano del Messico è lontano da quello di Parigi, o quanti gradi si richiedono verso Occidente per arrivare

da Parigi al Messico.

Il metodo che adoprano gli Astronomi consiste nel cercare in cielo un fenomeno, o un segnale che possa essere scoperto nello stesso istante da Parigi e dal Messico. Sciegliesi per esempio il momento, in cui comincia un eclisse Lunare. Se al Messico quando comincia l'eclisse è mezza notte, ed a Parigi si contino nello stesso momento ore 6 min. 53 secondi 17 crescenti dopo la mezza notte; sappiamo perciò che dal meridiano di Parigi a quello del Messico, vi è 6 ore 53 minuti, 17 secondi, che sa un arco di gradi 103, min. 19, secondi 26. In fatti il Sole impiega 24 ore a fare il giro del globo, ed un'ora a far 15 gradi. Se gli abitanti del Messico avessero il mezzodì un' ora dopo di quelli di Parigi, saremmo sicuri che sono 15 gradi verso l'occidente; ma secondo l'osservazione hanno il mezzodì più tardi ore 6 min. 53, secondi 17; dunque sono più avanzati di 103°. 19'. 26". a ragione di 15 gradi per ora, di un grado per 4 minuti di tempo, e di un minuto per 4 secondi di tempo.

Una cosa assai necessaria da osservarsi, è la differenza che passa tra il grado di latitudine, e quello di longitudine. I gradi di latitudine sono fra loro quasi totalmente eguali, mentre quelli di longitudine variano in estensione a proporzione del segmento di globo, su cui si prendono. Sotto il solo Equatore, eguagliano l'estensione di un grado di latitudine, ma vanno degradando, sminuendosi fino al nulla nel punto dei due Poli. Il grado di latitudine misurato sull' Equatore sui trovato di 56750 pertiche di Parigi (a) dal che come si vedrà si dedusse la grandezza della Terra. Ma sotto il circolo polare al contrario fu trovata di 57422, e all'altezza di Parigi di 57069 : dal che si dedusse la misura media di ogni minuto di grado terrestre in latitudine di pertiche Parigine 951. Il che corrisponde al miglio geografico, de' quali 60 fanno un grado.

Questo grado medesimo dalle diverse Nazioni misurasi differentemente, cioè con misure di varia denominazione; il che non ne altera la estensione. La seguente tavola dà un ragguaglio delle vario denominazioni delle misure usitate nella dimensio-

Per

⁽a) Fra la Pertica Parigina, e la Veneta la proporzione è come nel 1440 al 1537.

Per ogni grado ci vogliono.

- 60 Miglia comuni d'Italia.
- 25 Leghe comuni di Francia.
- 20 Leghe comuni di Spagna.
- 18 Leghe statutarie di Portogallo.
- 69 Miglia statutarie d'Inghisterra.
- 50 Miglia d'Irlanda, e Scozia. 15 Miglia comuni di Ollanda, Germania, e Danimarca.
 - 12 Leghe comuni d'Ongaria.
 - 28 Leghe di Polonia.
 - 20 Miglia comuni di Lituania.
 - 12 Leghe di Svezia.
 - 10 Leghe di Norvegia.
 - 104 Werste fissate a 500 Sazen di Moscovia. 87½ Miglia di Turchia. 18½ Parasanghe di Persia.

 $56\frac{1}{3}$ Miglia Arabe. $37\frac{1}{2}$ Groffi dell' India.

250 Lis comuni della China e Tartaria.

533 Stadj d'Egitto. 571 Stadj d'Erodoto.

281 Leghe del Canadà.

Per ragguagliare però la estensione di ogni grado di longitudine con quello di latitudine, la misura la più determinata e facile, è quella delle pertiche parigine, 951 delle quali costituiscono un miglio, o sia una 60 parte di grado. La seguente tavola di un emissero della Terra, potrà servire anche per l'altro; poichè contandosi la longitudine sui cerchi perpendicolari all' Equatore, non avendo que-sti più di 90 gradi di estensione dall' Equatore al Polo, la tavola di ragguaglio di 90 gradi è applicabile a tutto il Globo.

	C l lal Da l	Latitu-	Grado del Pa-	Latitu-	Grado del Pa- I
Latitu	Grado del Pa-	dine	ralello.	dine	ralello.
, dine	ralello.	dine			
][miglia, pert.		miglia, pert.	1	miglia, pert.
0	60. 000.		,		
1 1	59. 920.	31	51. 382.	61	29. 064.
] 2	59. 860.	32	50. 826.	62	28. 128.
3	59. 800.	33	5 0. 3:8.	63	27. 191.
4 5	59. 740.	34	49. 699.	64	26. 255.
] 5	59. 680.	35	49. 128.	65	25. 318.
6	59. 620.	36	48. 510.	66	24. 382.
7 8	59. 515.	37	47. 891.	67	2 3. 4 46.
	59. 377.	38	47. 255.	68	22. 510.
9	5 <i>9</i> . 188.	39	46. 574.	69	21. 510.
10	59. 061.	40	45. 891.	70	20. 510.
11	58. 823.	41	45. 255.	71	19. 510.
12	58. 633.	42	44. 574.	72	18. 510.
13	58. 441.	43	43. 8 26.	73	17. 510.
14	58. 188.	44	43. 128.	74	16. 510.
15	57. 890.	45	42. 382.	75	15. 510.
16	57. 633.	46	41. 636.	76	14. 510.
17	57. 377.	47	40. 890.	77	13. 510.
18	57. 064.	48	40. 128.	78	12. 510.
19	56. 696.	49	3 9 . 318.	79	11, 446.
20	56. 382.	50	38. 510.	80	10. 382.
21	56. 000.	51	37· 69 9 ·	81	9. 318.
22	55. 569.	52	36. 891.	82	8. 308.
23	55. 191,	53	36. 128,	83	7. 300.
24	54. 763.	54	35. 255.	84	6. 255.
25	54. 382.	55	34. 382.	85	5, 190.
26	53. 890.	56	33. 510.	86	4. 180.
27	53. 446.	57	32. 636.	87	3. 128.
28	53. 000.	58	31. 763.	88	2. 064.
29	52. 446.	59	30. 891.	89	1. 064.
30	51. 890.	60	30. 000.	90	0. 000.

Importantissima in Geografia è la premessa Tavola, nè senza di questa si può ragguagliare le distanze di longitudine nelle differenti altezze del Polo; e perciò nè meno descrivere l'esatta progressione de' Meridiani nella projezione delle Carte.

Delle Zone, dei Climi, e della Rifrazione.

Gradi di latitudine terrestre servono a determi-I nare la divisione fatta dai Geografi antichi della superficie del Globo terracqueo in cinque Zone, o stascie circolari, che sono la Zona torrida, le due Zone temperate, e le due Zone glaciali.

La Zona torrida (Vedi la Tav. III. Cosmografica preliminare) è quella che si estende a 23°. 1 da una parte e dall'altra dell'Equatore, e comprende tutti i Paesi situati fra i due Tropici, ove si può avere il Sole nel Zenit, o perpendicolare in qual-

che tempo dell'anno.

Le Zone temperate si estendono 43° di là da ciascun Tropico, l'una al Nord del Tropico di Cancro, l'altra al Sud del Tropico del Capricorno. Queste comprendono li Paesi che non hanno mai il Sole nel Zenit, e de' suoi raggi non sono privi in alcun giorno dell'anno. I Paesi situati a 66. 1 di latitudine boreale hanno l'Equatore elevato solamente 23°. 1/4; perciò quando il Sole si trova nel solstizio d'Inverno a 23°. 1 fotto l'Equatore, cessa d'alzarsi sopra il loro Orizonte, e appena lo tocca per rifrazione nel punto di mezzodì.

Di là dal 66°. di latitudine arriva un tempo, in cui non si vede il Sole per tutto un giorno intorno il solstizio d'Inverno, ma si vede per 24 ore nel solstizio d'estate. Quivi comincia la Zona glaciale o frigida, che si estende sino al Polo. La Zona glaciale artica è abitata, poichè la Laponia, e la Siberia ne sanno parte; il resto è un vasto mare che si estende sino al Polo. La Zona glaciale antartica è assolutamente incognita, e attual-

mente si cerca di scoprirne qualche parte.

La superficie, o estensione di terra, o di mare compresa in ciascuna Zona glaciale, è sei volte minore, che quella di ciascuna Zona temperata, ed ogni Zona temperata sa due terzi dalla torrida. La superficie totale della terra essendo supposta di 23 parti, il contingente delle Zone glaciali, temperata, e torrida è come 1, 6, 9, ossia 2 per le glaciali, 12 per le temperate, 9 per la torrida, e ciascuna unità equivale ad un millione cento ventiquattro mila trecentosettanta due (1124372.) leghe quadrate. I confini delle Zone glaciali sono i circoli polari: delle temperate i polari ed i Tropici: della torrida i due Tropici.

I Climi sono le parti della terra in cui la lunghezza del giorno è differente. Se ne sono distinti 24 crescenti per mezz' ora, e sei crescenti per mesi. Era un poco differente la maniera di contare i Climi degli antichi. Secondo il Sacrobosco il primo Clima era lo spazio compreso tra il paralello di 12 ore e $\frac{3}{4}$ e quello di 13 $\frac{1}{4}$. Il mezzo del se-condo era a 13 $\frac{1}{2}$, il mezzo del terzo Clima a 14 come in Alessandria d'Egitto, il quarto a 141 come a Rodi e Babilonia, il quinto a 15, e passa per Roma, il sesto a 15 e passa per Venezia, e Milano, il settimo a 16, e passa per Parigi, Secondo altri autori la maniera di contare i Climi degli antichi, era la seguente espressa con qualche varietà della prima nella seguente tavola

Latitudine. Lungbezza del giorno,

Gradi. Min. Ore Min. Nomi .

ı.	Per	Meroe ———	16:	43-13
2.	Per	Siene —	23:	30—13. — 30
2.	Per	Alessandria -	30:	47-14
٠,	Dar	Podi	26:	20-14 20

5. Per Roma

6. Per il Mar Nero, o

Ponto Eusino · 44: 7. Per le foci del Boristene 49:

Gli antichi in fatti non contavano che 7 Climi,

contandone i mezzi tra le 13 e 16 ore, ed il mezzo del settimo si trova a 48°. 40' di latitudine. Ciò dà a conoscere che non potevano molto estendersi le loro cognizioni geografiche, non avendo notizia di altre terre, ed ulteriori latitudini.

Coll'andar del tempo però, più che in seguito si conobbe, che la Terra eraulteriormente abitata si venne allo stabilimento di altri Climi, fino al numero di 24. Questa su opera spezialmente di Tolommeo, e di altri sulla di lui autorità. Può vedersi il Cluverio nella sua Introduzione geografica al Cap. VI. E' cosa osservabile che i Climi non sono eguali fra loro nella latitudine, ma quanto più si scostano dall' Equatore, e si avanzano verso i Poli, tanto più ristretti sono ed angusti. La ragione si è, che non si potrebbe progredire con eguale disparità di ore tra i Climi, se ad ognuno si volesse dare un eguale latitudine, e numero di gradi; perchè si vedrebbe che il giorno più lungo del Clima più rimoto dall'Equatore, eccederebbe più di mezz' ora il giorno più lungo di quel Clima che gli precede. Molti si affaticarono a calcolare la giusta progressione de' Climi, tra quali il Varenio la di cui Tavola è la seguente.

Climi.	Latitudine	Giorno più lungo.
3 ————————————————————————————————————	16°. — 25′ — 33°. — 5° — 30°. — 2° — 36°. — 28 — 41°. — 22 — 45°. — 29 —	13 — 0 — 13 — 30 — 14 — 0 — 14 — 30 — 15 — 0
8 ————————————————————————————————————	49°. — 1 — 51°. — 58 — 56°. — 37 — 58°. — 29 — 59°. — 58 — 61°. — 18 —	16 — 0 16 — 30 17 — 0 17 — 30 18 — 0 18 — 30
15 ————————————————————————————————————	62°. — 25 — 63°. — 22 — 64°. — 6 — 65°. — 21 — 65°. — 47 — 66°. — 6 — 66°. — 28 — 66°. — 28 — 66°. — 31 —	19 — 30 20 — 0 20 — 30 21 — 0 21 — 30 22 — 0 22 — 30 23 — 0 23 — 30

Tutti questi 24 Climi sono compresi fra l'Equatore ed il Circolo polare per l'estensione di 66°.

1. Da questo Circolo però al Polo cominciasi a contare un'altra spezie di Climi, i quali cioè non sono più fra loro disserenti di mezz'ora, ma di giorni, e poscia di mesi; in modo che la lunghezza de'giorni crescendo a poco a poco, come cresce la latitudine, giunge nel 90 grado ad una sola giornata di 6 Mesi. Diconsi perciò Climi impropri, dei quali 6 soltanto se ne contano. Eccone la Tavola secondo il Varenio.

Gior-

GIORNO CONTINUO.

Climi.	Mesi .	Latitudine.
1		67° 15′
2	2	<u> </u>
3	 3	
4	4	78 20
5	 5	84 o
6	······· <i>6.</i>	90 0

Avvertiremo per altro che di simili Tavole, e di ogni altra in tal guisa calcolata, non si può far uso per sapere la vera durata del giorno di ogni Clima, ossia per trovare precisamente per quante ore sia visibile il Sole sull'orizonte de'Paesi situati entro de' medesimi. L' evidente cagione di questa imperfezione di calcolo sono le rifrazioni. L'atmosfera, cioè la massa d'aria che circonda la Terra, indebolisce la luce, la disperge, la divide, e le fa cambiar direzione. S'è dimostrato con molte sperienze, che i raggi di luce che da un mezzo men denso entrano obbliquamente in un più denso, cangiano la loro direzione, e s'avvicinano alla perpendicolare, quasi che fossero fortemente attratti dalla materia più densa; e questo cangiamento è diverso secondo l'obbliquità del raggio. Daile Tavole Anaclastiche ossia di Rifrazione se ne conosce l' effetto, come pure le leggi, le proprietà, e gli effetti della rifrazione, e della luce si trovano in molti libri d'Ottica, e spezialmente nel sestema completo d' Ottica di Roberto Smith, di cui varie edizioni ne furono fatte in Inglese e Francese.

Gli antichi conobbero benissimo il senomeno delle risrazioni in generale. Aristotele ne parla nelle sue opere, e dicesi che Archimede scrivesse un trattato particolare sopra la figura d'un cerchio, visto sott' acqua; ma in quel tempo gli angoli della rifrazione si credevano eguali a quelli d'icidenza. Cartesso, e Snellio surono i primi a mostrare che non davasi proporzione costante che sra i seni de'

loro angoli.

A Tolommeo non su parimenti incegnita la rifrazione, dicendo apertamente nel libro VIII, dell'
Almagesto esservi della diversità fra il nascere, e
tramontare degli astri dipendente dai cangiamenti dell'
Atmosfera. Ne sece però menzione più precisa l'
Ottico Arabo Alhazen, che visse nel X secolo. Spiegò esso il modo di verificarla colla sperienza nella sua Ottica; Opera che a noi non è pervenuta
(Montucla Istoria delle Matematiche I. 138.), ma
che generalmente credesi da lui presa da Tolommeo.

Anche lo Snellio pubblicando le osservazioni di Waltero notò che queste osservazioni erano sì esatte, che per mezzo d'esse erasi accorto dell'accrescimento d'altezza cagionato dalla rifrazione. Il primo però a determinarla in modo da poterne piantare delle Tavole su Ticone; ed ecco il modo con cui la scoprì.

Con uno o due istrumenti ben lavorati aveva determinata l'altezza del Polo, per mezzo delle altezze inferiore e superiore della stella Polare, e la determinò ancora colle altezze del Sole nei due sol-

stizi, e trovò la seconda minore della prima di 4'. Sospettò da principio dell'esattezza degl'Istrumenti, ma avendone adoperati fino dieci di varia grandezza egregiamente lavorati trovò sempre lo stesso, onde non potendo più incolparne le osservazioni, pensò che ciò provenisse da una notabile rifrazione che il Sole patir doveva nel solstizio d'Inverno, la di cui altezza allora per il suo Paese era di 11º. Questa spiegazione s'accordava coll'Ottica, ma durava fatica a credere che questa rifrazione potesse produrre un errore sì grande. (a) Quindi è che fece construire dei cerchi di 10 piedi di diametro, l'asse dei quali corrispondeva persettamente al Polo del Mondo, con i quali misurava la declinazione degli astri fuori del Meridiano. Allora si avvide della rifrazione del Sole anche nella State, sebbene insensibile nell'altezza meridiana, non ostante però sensibile presso l'orizonte, ove era fino di 30'

Ticone per altro credeva che la rifrazione del Sole si riducesse nulla all'altezza di 45°. e quella delle stelle a 20°., mentre a quest'altezza e di 2′30″., nel qual errore durò molto tempo. Il P. Riccioli stesso nel 1665 supponeva che non si avesse più rifrazione dopo li 26°. d'altezza, quantunque sia ancora di due minuti.

Il Sig. Cassini fu il primo nel 1660 a riformare la Tavola delle rifrazioni, mentrechè formava parimenti nuove Tavole del Sole di una molto maggiore esatezza delle precedenti. Ma per verificarne l'aggiustarezza il Sig. Cassini desiderò avere delle osservazioni fatte al Zenit, dove non si da rifrazione; e queste d'ordine del gran Luigi XIV. ad infinuazione del famoso Colbert furono fatte eseguire dalla Reale Accademia nell'Isola di Cayenna che ha 5°. di latitudine, ove la Francia spediva delle navi più volte all' anno. Questa spedizione su una delle più memorabili, e più utili alla Repubblica letteraria, e delle più gloriose per la Nazione che la intraprese, e selicemente l'esegui; poichè ebbe per oggetto oltre la rifrazione, l'obbliquità dell' Eclittica, la lunghezza del pendolo, la paralasse della Luna, di Marte, e del Sole, la teoria di Mercurio, le longitudini geografiche, la posizione delle stelle australi, le maree, e le variazioni del Barometro. Il Sig. Richer fu incaricato di questa difficilissima impresa. Egli partì da Parigi nel mese di Ottobre 1671, e si trattenne nella Cayenna dalli 22 Aprile 1672 fino agli ultimi di Maggio 1673, e le di lui osservazioni furono pubblicate nel 1679, e sono anche inserite nella raccolta delle osservazioni pubblicata dall' Accademia nel 1693

Se la rifrazione fosse stata nulla all' altezza di 45°., le altezze meridiane del Sole dovevano essere esenti da rifrazione; perchè in quel luogo l'altezza minore del Sole è di 61°., e per conseguenza l'obbliquità dell'Eclittica doveva aversi senza alcuna diminuzione per la rifrazione; ma tutto al contrario su trovata da quello che doveva essere secondo Ticone, e di soli 5" differente da quella che doveva trovarsi stando alle Tavole del Cassini.

Il Sig. de la Caille, e prima e dopo il suo viaggio al Capo di Buona Speranza, si applicò a riformare le Tavole di rifrazione, e vi riuscì; ma il Sig. Bradley su il primo che verso il 1760 guidato

⁽a) Ticone, giudicava la rifrazione di 9' almene all' altezza di 11°.; ma ella non è veramente che di 4' 45", ma egli l'accresceva, perchè giudicava la paralasse del Sole di 2' 50" in vece di 8" soli.

dalle ricerche del Sig. Simpson sulla trajettoria dei raggi di luce mostrò, che diminuendo ciascuna distanza dal Zenit del triplo della rifrazione, la tangente del residuo era esattamente come la rifrazione stessa. Dopo la bella scoperta di questa legge il Sig. Bradley descrisse una Tavola delle rifrazioni; poco in vero diversa da quella del Sig. de la Caille, ma pure esse sono minori di 14" all'altezza di 6°. di 26" a 20°. e di 11' a 40°. Il Sig. Bouguer osservò che la rifrazione orizontale al Perù nel 1740 era di 27' in vece di 32' 30" come in Europa; ma quest a considerabile diminuzione non si trova che sotto la Zona torrida, mentre poi si trovò che le rifrazioni erano le medesime a Parigi, in Laponia, e per fino souo il cerchio polare; ed il Sig. de la Caille al Capo di Buona Speranza le trovò quasi eguali a quelle di Parigi. Il Sig. Ricard coll' altezze meridiane del Sole trovò nel 1669, che le rifrazioni erano maggiori d'inverno che di state, maggiori la notte che il giorno; onde è facile il concludere, che le rifrazioni sono più o meno notabili secondo la maggiore o minore densità dell'aria. Queste diversità corrispondono esattamente a quele del Barometro e Termometro.

Il Sig. Mayer trovò nel 1753, che la rifrazione media si accresceva di 1/2 quando il Barometro si alzava per 15 linee, o quando il Termometro si abbassava 10 gradi sulla scala del Sig. di Reaumur. I vapori presso l'orizonte, i quali per l'umidità, per li venti, e per altre cause variabilissime si cangiano, diversificano sensibilmente la rifrazione.

L'effetto di questa rifrazione è quello di accrescere tutte le altezze degli astri, diminuendo le rispettive loro distanze. Essa sa comparire il Sole, e la Luna di figura ovale, in cui un diametro è mi-nore dell' altro di 4' 21" e fa per fino comparire gli oggetti terrestri più elevati. Egli è dunque evidente che per motivo della rifrazione, mentre il Sole realmente è tuttavia sotto l'orizonte sensibile di ogni Paese, apparisce non di meno elevato sopra il medesimo; cosicchè la lunghezza del tempo che il Sole vedesi sull'orizonte è sempre maggiore di quello;, che nelle premesse Tavole è calcolato, atteso che in esse non si fa uso delle rifrazioni, che pure producono variazioni considerabili nella lunghezza del giorno, specialmente nei 6 Climi impropri, crescendo l' errore a proporzione della lunghezza dei giorni calcolata nelle Tavole stesse. La misura di questa rifrazione è tale, che quando l'orlo superiore del Sole è veramente nell'orizonte, la rifrazione l'innalza tanto che apparisce intieramente sopra, e l'orlo inferiore tocca l'orizonte; cosicchè l'innalzamento della rifrazione corrisponde presso a poco al diametro del Sole nell' orizonte. Vi vogliono 4 in 5 minuti di tempo perchè il Sole s'innalzi mez zo grado ne' nostri Climi; di maniera che il giorno artificiale per tal conto viene a prolungarsi più di un mezzo quarto d'ora; e l'effetto diventa più considerabile, avanzando verso le Zone glaciali, tanto che sotto il Polo per l'effetto della sola rifrazione, si vengono ad avere circa 67 ore di più di giorno.

CAPO V.

Delle posizioni diverse della Sfera, e delle stagioni.

CI distinguono tre posizioni differenti della Sfera, r rappresentare tre spezie di situazioni nei t Equatore taglia l'orizonte ad angoli retti, o obbliqui, o pure gli è paralello. Le apparenze del moto diurno del Sole sono molto differenti in queste tre posizioni rappresentate nelle Tavole Cosmografiche preliminari. Vi 10110 però altre due cagioni che concorrono a rendere il giorno più lungo di quello che porti la posizione della Sfera: una è la rifrazione, come si è veduto di sopra, l'altra la luce crepuscolare. Gli effetti e le leggi della prima sonosi bastantemente dilucidati nell'antecedente Capitolo. La seconda, ossia quella che somministra la luce in un Paese, in cui la posizione di Sfera non sembra indicare se non tenebre, è il lume crepuscolare. Quel lume languido e nascente che si vede crescere a poco a poco la mattina avanti il levare del Sole, e scemare gradatamente la sera dopo che l'Astro del giorno è tramontato, vien prodotto dalla dispersione de'raggj nella massa dell'aria che li riflette da tutte le parti. Il Crepuscolo dura tutta la notte nei Paesi che anno più di 48°. ½ di latitudine, come a Parigi, ma non così a Venezia, ove abbiamo soltanto l'altezza di 45°. 27'. 7". Che se vi sossero abitanti sotto i Poli avrebbero un crepuscolo di 7 settimane; talmente che la durata delle tenebre per quel punto viene diminuita di 14 settimane per il solo effetto dei crepuscoli che hanno luogo, senza che il Sole comparilca sull'orizonte. Nella spiegazione delle polizioni della Sfera che siamo per dare faremo astrazione da queste due cagioni, e quello che si dirà delle circostanze de' giorni nelle accennate tre posizioni della Stera dovrà intendersi dell'effetto del Sole, quando il suo centro è veramente sull'orizonte.

La Sfera retta (Vedi la Figura nella Tavola preliminare II.) è quella in cui l'Equatore si trova perpendicolare all'orizonte, e lo taglia ad angoli retti. Questa ha luogo per quelli che abitano sotto l' Equatore, o nella linea equinoziale, come a Quito nell' America Meridionale. Ivi i due Polt sono sempre nell'orizonte; tutti i paralelli dell' Equatore sono tagliati dall' orizonte in due parti eguali, che il Sole ed ogni astro percorre in 12 ore. Perciò tutti i giorni sono eguali fra loro, ed eguali alle notti per tutto l'Anno.

Il Sole passa due volte all' anno per il Zenit, li 20 Marzo, e 23 Settembre, ne'quali il Sole descrive l' Equatore, che passa per il Zenit di que' Paesi. Si conchiude perciò che hanno due estati soltanto, e due primavere; non dovendosi parlare d'inverno, per Paesi ne' quali il Sole lancia raggi quasi sempre perpendicolari. Non ostante è da osservarsi, che il calore che riesce estremo sulle rive, e sui bassi fondi, cambiasi in una dolce temperatura nei luoghi elevati per 1200 a 1500 pertiche sopra il livello del Mare, e che sopra Montagne di 2500 pertiche e più, si prova un freddo insopportabile, ed una perpetua neve. Nella Sfera retta. si ha il Sole dalla parte del Nord, e l'ombra al Sud per mezzo l'anno dai 20 Marzo fino ai 23 Settembre, e negli altri 6 mesi il Sole a Mezzodì, e l'ombra a Tramontana. Nei due giorni equinoziali l'ombra sparisce totalmente nell'ora del Mezzodì, poiche il Sole è nel Zenit.

In questa posizione di Ssera tutte le stelle levano e tramontano, e stanno 12 ore sopra, e 12 ore sotto l'orizonte, mentre nelle altre posizioni vi sono sempre delle stelle che non levano mai, ed altre che mai non tramontano. Si vede altresì il So-Paesi differenti della Terra. La Sfera retta, la Sfe- ; le e tutti gli Astri levarsi perpendicolarmente, cora obliqua, e la Sfera paralella, secondo che l' ; me lo disse Lucano stesso (Mar. IX 533) Non

obliqua meant &c. benchè l'applicazione di Lucano non può dirsi esatta, trattandosi del viaggio di Catone al Tempio di Giove Ammone situato presso il Tropico del Cancro, e non sotto l'Equatore.

La Sfera obliqua (Vedi la Fig. Tavola preliminare II.) ha luogo per tutti i Paesi della Terra, che non sono nè sotto l'Equatore, nè sotto i Poli nell' emissero boreale, ed australe. Nella Stera obliqua si ha l' Equatore obliquo rapporto all'orizonte; i paralelli dell' Equatore sono tagliati disugualmente dall' Orizonte. Il giorno perciò non è eguale alla notte, se non nei dud giorni dell' Equinozio 20 Marzo, 23 Settembre, nei quali il Sole descrive l'Equatore, che sempre resta tagliato in due parti eguali dall'Orizonte. Nei Paesi settentrionali, come l'Europa, i giorni più lunghi delle notti si hanno mentre il Sole si trova nei 6 primi segni, l'Ariete, il Toro, i Gemelli, il Granchio, il Leone, la Vergine; perchè allora la sua declinazione è Settentrionale. Così al contrario ne' Paesi Meridionali in parte dell' Africa, e dell' America Meridionale i giorni sono più lunghi, quando il Sole è

negli altri 6 segni.

La Sfera paralella (Vedi la Fig. Tav. preliminare II.) è quella che ha luogo, quando l'orizonte è paralello all'Equatore, o l'Equatore stesso serve d' Orizonte. Non vi sono sopra la Terra altro che due punti, ove abbia luogo, cioè i due Poli. Questi però sono inabitati ed inabitabili. In questa posizione di Sfera il Polo celeste è nel Zenit, el'anno è composto di un sol giorno, e di una sola notte, ambi a presso a poco di 6 mesi. In tanto che il Sole si trova nei segni Settentrionali, il Polo boreale viene illuminato senza interruzione, e tutti i paralelli che il Sole descrive dall' Equatore sino al Tropico di Cancro, e dal Tropico all'Equatore, sono sopra l'orizonte, e paralelli al medesimo, girando il Sole ciascun giorno intorno del cielo senza cambiare sensibilmente di altezza. Ma quando dopo l'Equinozio di Autunno entra il Sole ne' Segni Meridionali, non comparifce più sull'orizonte; i paralelli che descrive sono intieramente nell' Emisfero inferiore invisibile, e regna per sei mesi l'oscurità. Solamente bisogna eccettuarne il crepuscolo che comincia 52 giorni avanti che il Sole arrivi all' Equatore, e comparisca sull'orizonte, e non cessa se non 52 giorni dopo la disparizione totale del disco solare. Vi sarebbe anche una piccola disferenza fra gli abitanti del Polo Settentrionale, e quelli del Polo Meridionale: in quanto i primi vedrebbero il Sole 8 giorni di più de' secondi, e ciò a motivo che il Sole per l'allungamento della sua orbita, cagionata dall' eccentricità della terrestre, stà 8 giorni di più nei segni Settentrionali, che nei Meridionali.

Se vi fossero abitanti sotto il Polo, ogni giorno vedrebbero girare intorno di se l'ombre uniformemente, senza cambiar lunghezza; e per fare un orologio solare orizontale basterebbe dividere un cerchio in 24 parti eguali; ma il Mezzodì in Ssera paralella non può determinassi, non essendovi alcun punto del cielo, da cui incominciare determinatamente a contar le ore, poichè noi prendiamo il punto più alto del corso del Sole, che non ha luogo in Ssera paralella. Parimenti non potrebbe conoscersi la direzione della calamita, nè quella dei venti: nel Polo Settentrionale tutti i venti sarebbero di Mezzodì, e nel Polo Meridionale tutti i venti del Settentrione. Sopra questi fenomeni può leggersi il Varenio ed il Mussembroek. Nella Ssera

paralella le Stelle visibili non tramontano mai, e stanno all' istessa altezza sopra l'orizonte; cosicchè non appariscono mai le stelle poste nell'altra metà del cielo, ossia nell'Emissero inseriore.

Quanto più la Sfera è obbliqua, tanto più si diminuisce il calore, e le stagioni diventano disuguali. Ciò proviene dai raggi del Sole, i quali hanno maggior forza quando vengono perpendicolari, che quando cadono obliqui; perchè nel primo caso hanno meno aria da traversare, e perciò si cacciano con maggior forza negl'interstizi della Terra, e dei corpiche vi sono soggetti per somentare il calore. Quanto un clima più si avanza verso i Poli, tanto più i raggi vi giungono obliqui. In un luogo che ha 45°. di latitudine, come Venezia, il Sole stando nell'Equatore non vi s'innalza più di 45°. nel Mezzodì. In generale l'altezza del Sole nel giorno dell' Equinozio è sempre il complemento della latitudine, e con essa forma un quadrante completo ossia, 90°. Perciò quanto più si aumenta la latitudine di un Paese, e l'obliquità della Sfera, tanto più si diminuisce l'altezza del Sole nell' Equinozio; e più che si allontanano i raggi dalla perpendicolare o dal Zenit, più si scema il calore. Il Sole in Estate s'innalza sopra l' Equatore, ma nell' Inverno altrettanto si abbassa. Scemandosi adunque il calore quando cala l'altezza dell' Equatore, questo costituisce la varietà delle stagioni, che nelle diverse parti della Terra si esperimentano.

Tra le cagioni però del calore e del freddo bisogna principalmente computare la qualità del suolo, e l'altezza del livello dove si abita. Sulle coste d'Africa si prova più caldo che altrove; e perchè le sabbie s'infiammano più facilmente che i boschi, le acque, e le montagne; e perchè i luoghi son bassi al livello del Mare. Il Canadà è più freddo della Francia, benchè a pari latitudine, perchè il Paese è più coperto di boschi, men coltivato, men popolato, meno dissecato. Quito benchè posto in mezzo alla Zona torrida gode una perpetua primavera, benchè questa Città sia elevata sopra il livello del Mare più di 1400 pertiche; nè vi è quel ralore che produce una forte rissessione di raggi sopra tutti gli oggetti d'intorno, calore ch' è sempre più vivo di quello de raggi diretti. Vifa perciò più caldo dopo il folstizio di Estate, perchè la concentrazione del calore si accresce in tutti i

La lontananza, o vicinanza del Sole influiscono meno sul grado di calore. Il Sole è meno lontano dalla Terra in Decembre che in Giugno 370 diametri terrestri, cioè più di un milione di leghe; ma ciò non toglie, che il più forte dell' Inverno appresso noi non sia quando il Sole è più vicino. La principal cagione del calore di Estate è il tempo che resta il Sole sull'Orizonte, e la direzione de' suoi raggi, che si accosta più alla perpendicolare nel nostro Orizonte a mezzodì, traversando insieme una minor quantità di aria.

CAPO VI.

De' nomi diversi degli abitanti della Terra, riguardo alle loro varie posizioni. (Vedi la III.

Tavola preliminare).

bero di Mezzodì, e nel Polo Meridionale tutti i A diversità dei Climi, delle Zone, e della poventi del Settentrione. Sopra questi fenomeni può della Sfera conduce ad una subdivisso leggersi il Varenio ed il Muskembroek. Nella Sfera degli abitanti della Terra presa dalla situa-

situazione dell' ombra a Mezzodì. Tal disserenza nelle ombre non fu ignota agli antichi, almeno in parte, non estendendosi in que' tempi le notizie geografiche su tutto il Globo, come al presente. Lucano osfervò con ragione che nella Zona temperata boreale si ha sempre l'ombra a destra, ossia verso il Nord (poichè i Poeti sempre a Ponente s'intendevano rivolti), mentre nella Zona torrida si hatalora l'ombra verso Mezzodì, o a sinistra.

Ignotum vobis Arabes venistis in orbem Umbras mirati nemorum non ire sinistras. Phars. III. 247

Dice parimenti che a Siene Città dell'Egitto superiore sotto il Tropico, l'ombra a Mezzodì del solstizio spariva, e non siestendeva nè a dritta, nè a sinistra: umbras nusquam flectente Syene. Dividonsi pertanto gli abitanti della Terra in Eterosci (umbra alterutra) Perisci (circum umbra) Ansisci (ambo umbra) Ascj (fine umbra). Gli Eteroscj iono quelli dei quali l'ombre Meridiane sono sempre voltate dalla parte di uno stesso Polo, come gli abitanti delle Zone temperate. Nelle nostre regioni l' ombra di un corpo verticalmente eretto nell'ora del Mezzodi si dirige sempre verso il Nord, perchè. è sempre opposta al Sole, che è dalla parte del Sud.

I Perisci sono quelli di cui l'ombre girano in 24 ore verso tutti i punti dell' Orizonte; e tali sono gli abitanti delle Zone fredde, per i quali il Sole non tramonta per un certo tempo dell'anno, e girando tutto intorno l'Orizonte fa girare ancora l'

ombra de' corpi.

Gli Anfisci sono quelli dei quali l'ombre Meridiane ora sono al Nord, ora al Sud, e tali sono gli abitanti della Zona torrida. Ma affinchè una sola definizione comprendesse anche quelli che abitano sotto i Tropici, Varenio nella sua Geografia generale sossituisce la parola di Ascj, che vuol dire che restano privi d'ombra, avendo qualche giorno dell'anno il Sole nel Zenit. Dividonsi gli Ascj in due classi Ascj Ansiscj, per li quali l'ombra varia di quà e di là nel Mezzodì, e due volte l'anno sparisce: Asij beterosci gli abitanti sotto il Tropico, che hanno sempre l'ombra da una parte, ed un sol giorno ne sono senza.

Gli Antipodi sono quegli abitanti del Globo terracqueo posti in due Paesi della Terra diametralmente l'uno all'altro opposti, cioè collocati nei due estremi di una linea retta che passasse per il centro della Terra. Tale appresso poco è la Città di Lima nel Perù antipode di quella di Siam nell' India, come risulta dalle longitudini e latitudini osservate in esse. Buenos Ayres in America è parimente antipode di Pekin capitale della China. Venezia ed il resto dell'Europa hanno i loro antipodi nel Mare del Sud verso la Nuova Zelanda, una delle Terre australi che appena si conosceva avanti il viaggio intorno il Mondo del Sig. Bougainville, e quello de Sigg. Bank, Solander, e Cook fatto nel 1769. (4)

Si dubitò un tempo che non vi fossero antipodi, ma i dotti Greci e Latini non lo posero mai in dubbio; e solamente ne' tempi della più barbara ignoranza, quando ogni lume di matematica era spento sulla Terra, invalse l'opinione, oggidì ridicola, che non vi fossero antipodi. Pur tuttavia vi saran- 14 corpi spargere per conseguenza a sinistra e a destra

no forse delle persone che non potranno capire nè figurarsi come gli uomini possano abitare Paesi antipodi, tenendo i piedi gli uni contro gli altri, sembrando a prima vitta che gli uni o gli altri debbano avere la tella al basso in sito roverscio contro lo stato naturale. Alcuni pure dimandano come sono sospese le Stelle, perchè il Sole non cade sopra di noi, come i corpi terrestri, e cosa è che tiene la Terra nel suo luogo. Per prevenire e sciogliere tutte queste apparenti difficoltà, basterà osservare che nella materia risiede una forza, per cui tutti i corpi discendono verso la Terra. Chiamasi questa forza gravità, o attrazione; e quantunque incognita sia la sua causa, ella è manifesta in tutti i punti del nostro Globo, e perciò egualmente tanto presso di noi, che ne Paesi antipodi ai nostri, ogni corpo è attratto, e gravita con egual forza verso il centro della Terra. Le Stelle poi non sono sospese, e non hanno bisogno di esservi tenute, perchè niente le disturba. Basta che siano in un luogo per restarvi sempre; ed un sostegno occorre solianto dove avvi disposizione a cadere, ma le Stelle non hanno alcuna tendenza verso la Terra, perchè ne sono troppo lontane. Vi sono poi anche de' popoli che senza essere diametralmente opposti, sono non pertanto l'uno al Mezzodì, l'altro al Nord dell'Equatore sotto il medesimo semicerchio del Meridiano a latitudini eguali. Questi chiamansi Antecj. Hanno essi il Mezzodì, e l'altre ore nel medesimo istante l'uno e l'altro; ma mentre gli uni hanno Inverno, gli altri hanno la State, e la Primavera degli uni, è Autunno per gli altri. I giorni degli uni sono eguali alle notti degli altri; quando i giorni crescono per quelli, calano per quelli; il Polo elevato per li primi è abbassato del pari per li secondi; le Stelle sempre vedute dai primi, non si vedono mai dai secondi; e quando guardano il Sole a Mezzodì, hanno la faccia rivolta gli uni contro gli altri; quando il Sole non fosse più lontano di essi dall' Equatore.

Quelli che sono sul medesimo paralello, ma in punti opposti si chiamano Periecj. L' uno conta Mezzodì, quando l'altro ha mezzanotte; ma essendo da una stessa parte dell'Equatore hanno le medesime stagioni, ed i medesimi tempi; vedono le Stelle stesse restar perpetuamente sopra l'Orizonte. Nel giorno dell'Equinozio il Sole leva per gli uni nel momento che tramonta per gli altri. Ma se il Sole è dalla parte del Polo elevato, cioè nella Primavera e nella State, leva per gli uni avanti di tramontare per gli altri; in modo che havvi un intervallo di tempo, dentro cui li due Periecj vedono insieme il Sole; ed all' opposto nell' Autunno, e nell'Inverno v'è una parte di notte comune a tutti due, cioè un tempo, in cui nè gli uni, nè gli altri vedono il Sole. Gli Antipodi di un luogo sono Periecj de' suoi Antecj, ed Antecj de' suoi Perieci. I Periecj di Venezia sono al Sud Est delle Isole Giaponiche; e gli Antecj al Sud del Capo di Buona Speranza nel Mar Australe, in luoghi finora incogniti.

In tante e sì diverse posizioni degli abitanti della Terra abbiamo osservato, che il Sole talora dicesi camminare a destra, talora a sinistra, ed i

⁽a) Il Sig. Zatta è stato il primo fra tutti gli Italiani ad inserire in questo suo Atlante una esattissima Carta della Nuova Zelanda, ed un'altra delle scoperte tutte del Mar del Sud.

le ombre loro. Conviene però avvertire per maggiore intelligenza non solo di quanto si è detto, che moderni, ove parlano di tal materia, che gli Aftronomi s' intendono aver rivolto la che gli al ch ma per interpretare a dovere gli Autori sì antichi Mezzodì, i Geografi al Nord, i Sacerdoti all'Oriente, ed i Poeti all'Occidente, come ne' seguenti y due versi compendiosamente vien detto.

Ad boream Terra, sed coelimensor ad Austrum; Præco Dei exortum videt, occasumque Poeta.

In tali posizioni adunque qualunque fosse il motivo, che le abbia fatte adottare, i Geografi tenevano l'Oriente alla destra, e l'Occidente alla sinistra; gli Astronomi l'Oriente a finistra, e l'Occidente alla destra; i Sacerdoti del Paganesimo e Interpetri de' loro misteri, e tutti quelli che offerivano sacrifici, il Settentrione a sinistra, ed il Mezzodì a destra; ed i Poeti il Settentrione a destra, ed il Mezzodì a sinistra.

N E

Della Geografia Astronomica, e Matematica.

CAPO PRIMO,

Della figura della Terra comprovata da molti argomenti, e sopra tutto dai viaggi satti intorno della medesima.

Considerando la Terra come un Globo appartenente al sistema planetario del nostro Sole, ciò che prima di tutto forma l'oggetto delle nostre considerazioni, si è la di lei figura. Fra gli antichi alcuni piuttosto per ispirito di Pirronismo, e Setticismo sostennero che la Terra fosse di figura cilindrica, fra i quali Anassimandro, ed altri come Leucippo le attribuivano la figura di tamburro. Furonvi però anche di quelli, che credettero la Terra affatto piana; errore che non durò molto tempo, nè trovò seguaci fra Filosofi. Ma Talete, e la Scuola Stoica, Platone, ed Aristoti-le cogli innumerabili suoi seguaci la riputarono sempre rotonda.

L'idea della rotondità della Terra doveva necelsariamente nascere in chiunque sacesse osservazione all'altezza del Polo, ed a quella dell' Equatore, o se si vuole all'altezza meridiana del Sole in differenti Paesi. Da principio determinarono gli uomini le differenti altezze del Polo, per mezzo delle ombre del Sole. Più che si avanzava verso il Polo, più si trovavano lunghe queste ombre misurate lo stesso giorno; il che provava che l'altezza del Sole sopra l'Orizonte era divenuta più piccola, e che l' osservatore situato verso il Nord non era nel medesimo piano coll'osservatore situato verso mezzodì. Da ciò si concluse che la Terra era rotonda.

Di più l'ombra della Terra nell'eclisse della Luna apparisce sempre rotonda; i Vascelli veduti da lontano in alto mare spariscono gradatamente, e veggonsi discendere, e perdersi a poco a poco per la curvatura della superficie dell'acqua. Tali surono gl'indizi, onde gli antichi Filosofi riconobbero la curvatura, e la rotondità della Terra.

L' analogia parimenti dimostra in certo modo ad evidenza, che la figura della Terra debba essere rotonda; poichè gli altri corpi tutti del sistema mondale, il Sole per esempio, la Luna, e gli altri Pianeti sono di figura rotonda. Ma ciò che più positivamente ci sa riconoscere la rotondità della Terra, è l'esperienza, a cui nessuno può ricredere, cioè a dire il giro che più volte è stato fatto da' diversi Viaggiatori intorno della medesima.

Spagna. Egli parti nel 1519 con cinque bastimenti da Siviglia, e preso il cammino verso l'America meridionale, costeggiandola lungo tempo trovò lo Stretto che porta il suo nome, per mezzo del quale entrò nel mar Pacifico, ove scoprì due piccole isole deserte al Sud della linea equinoziale, indi le isole dei Ladroni, e le Filippine. Il suo bastimento chiamato la Vittoria tornò in Ispagna solo fra tutti gli altri da lui comandati, rimontando il Capo di Buona Speranza, e qual nave di Teseo su tirato a terra in Siviglia, e conservato come eterno monumento di questa spedizione, la più ardita certamente, che gli uomini avessero fatta fino a quel tempo. Magellano però non ebbe la consolazione di rivedere l'Europa, essendo stato ucciso in una zusta contro gl' Indiani nell'isola di Sebu una delle Filippine. Egli su rimpiazzato da Sehastiano Cano, che condusse la nave Vittoria a Siviglia. Paísò mezzo secolo prima che alcun altro navigatore si accingesse ad imitarlo. Questo su Francesco Drack Inglese. Egli partì da Plymouth con cinque ballimenti ai 15 di Settembre 1577, e vi ritornò con un solo nel 1580. La sua nave detta il Pellicano, fu diligentemente conservata a Deptfort con una onorevole inscrizione sull'aibero di maestra. Conviene per altro rimarcare, che le scoperte attribuite a Drack sono molto incerte. Si veggono quelte non pertanto notate nelle Carte Geografiche, una nel mare del Sud sotto il cerchio polare, oltre qualche altra isola al Nord della Linea equinoziale, e più al Nord ancora la Nuova Albione.

Sei anni dopo il Cavaliere Tommaso Cavendish parimenti Inglese, intraprese il terzo viaggio attorno il globo. Partì da Plymouth con tre bastimenti li 21 Luglio 1586, e vi rientrò con due ai 9 di Settembre 1588. Convien dire che questo viaggiatore seguisse esattamente le traccie del suo precessore Francesco Drack; poichè nel suo giro intorno del Globo non fece alcuna nuova sco-

Lo spirito di scoperta con questi viaggi felicemente eseguiti andò prendendo vigore in appresso, e si comunicò anche ad altre Nazioni. Gli Ollandesi nell'aurora della loro Repubblica si distinsero fra tutti. Nel 1598 sorti da Rotterdam Oliviero Noort con quattro bastimenti, passò lo Stretto di Magellano, e costeggiò le spiagge occidentali dell'America, passando di poi alle Isole dei Ladroni, alle Filippine, alle Molucche, al Capo di Il primo a tentare ed eseguire sì ardita impresa ; B. Speranza, e rientrò finalmente in Rotterdam su Ferdinando Magellano Portoghese al servigio della ; con un bastimento solo ai 26 Agosto 1601, sen-

za aver neppur esso scorerto cos' alcuna nel Mare 🟃 tavia, e rimontando il Capo di Buona Speranza die-

Giorgio Spilberg Tedesco al servigio dell'Ollanda fece vela dalla Provincia di Zeelanda il di 8 Agoslo 1614 con sei Vascelli, due de' quali perirono prima di arrivare allo Stretto di Magellano, passato il quale si trattenne a corseggiare sulle Cosse Peruane, e Messicane, e senza niente scoprire nel suo cammino passò alle isole de' Ladroni, ed alle Molucche; due de' suoi bastimenti ritornarono ne'

porti Ollandesi al primo di Luglio 1617.

Nello stesso tempo Giacomo le Maire, e Schouten immortalavano il nome loro con un viaggio fimile, ma assai più fertile di belle scoperte. I loro Vascelli chiamati la Concordia, e l' Horn sortirono da Texel li 14 Giugno 1615. Giunti all'estremità dell'America Meridionale, i due Capitani in vece di passare lo Stretto Magellanico diressero il Ioro cammino verso il Polo, e internandosi fra le isole che formano la Terra del Fuoco per uno Stretto, cui diedero il nome di Le Maire, sboccarono in un mar libero, e cossegiando sormontarono l' estremità dell'America, chiamata d'allora in poi il Capo d'Horn, entrando così nel Mar pacifico per una strada non più praticata dagli uomini. Avanzandosi poi verso la linea scuoprirono a 15°. 15' dalla medesima 142° di longitudine occidentale di Parigi l'Isola dei Cani, a 15° di latitudine l'Isola senza sondo, a 14°. 46'. l'Isola Watter, o quella delle Mosche, a 16°. 10' l'Isole Cocos, e dei Traditori, indi quella di Speranza, e l'Isola Horn a 14°. 56'. di latitudine meridionale. Contornarono in appresso le coste della Nuova Guinea passando fra la sua estremità occidentale e Gilolo, e giuntero a Batavia in Ottobre 1616. Giorgio Spilberg ve li fermò, e furono spediti in Europa sopra Vascelli della Compagnia. Le Maire morì di malattia a Maurizio, e Schouten tornò alla sua patria, ed i due Vascelli la Concordia, e l'Horn rientrarono in Texel due anni, e dieci giorni dopo la loro par-

Giacomo l' Eremita Ollandese, e Giovanni Ugo Scapenham Comandanti di una flotta di undici Vafcelli (partirono nel 1623 colla idea di fare la conquista del Perù. Entrarono nel Mare del Sud sormontando il Capo Horn, e dopo aver guerreggiato sulle coste Spagnuole passarono alle isole dei Ladroni senza fare alcuna scoperta, di poi a Batavia. L' Eremita morì nel passare lo Stretto della Sonda, ed il suo Vascello quasi l'unico della Florta diede fondo a Texel li 9 Luglio

1626.

Ci vollero 56 anni prima che s'intraprendesse alcun altro viaggio attorno del Mondo. L'Inglese Cowley si accinie all'impresa nel 1883. Egli partì dalla Virginia, paísò il Capo Horn, fece diverse scorrerie sulle spiaggie Spagnuole, passò all'Isole dei Ladroni, e ritornò in Inghilterra per il Capo di B. Speranza, ove giunse ai 12 Ottobre 1686. Questo navigatore non fece alcuna scoperta nel Mare del Sud. Pretendesi però che ne facesse in quello del Nord. L'Isola Pepis ch' esso disse di avere scoperta a 47°. di latitudine australe, su cercata inutilmente tre volte dal Bougainville, e dal Cook in questi ultimi tempi.

Nel 1708 Wood Roger parimenti Inglese sorti da Bristol ai 2 Agosto, e sormontato il Capo Horn fece la guerra sulle coste Spagnuole sino in Calide fondo alle Dune il diprimo di Ottobre 1711.

Il Roggewin Meklemburghese al servizio dell'Ollanda, partì dieci anni dopo da Texel con tre Vascelli. Entrò nel Mare del Sud per il Capo Horn; vi cercò la Terra di Davis senza trovarla; scuoprì al Sud del Tropico meridionale l'Isola di Pasqua, di cui non è cognita la latitudine, indi fra il quindicesimo, e sedices mo grado di latitudine australe trovò le Isole perniciose, ove perdette un Vascello. Quasi alla medesima latitudine scuoprì le Isole dell' Aurora, Vespro, e Labirinto, e quella della Ricreazione. Avanzandosi in appresso alla Linea equinoziale in latitudine di 12°. scuopri le tre Iscle di Bauman, e a 11°. quelle di Thienhoven e Groninga. Navigando roscia lungo le coste della Aucva Guinea, e le Terre dei Papeus giunse a Batavia, ove i suoi Vascelli surono conficati, e su costretto a ritornare in Ollanda sopra i Vascelli della Compagnia. Egli giunse a Texel gli 11 Luglio 1723, seicento e ottanta giorni dopo la sua partenza dallo stesso luogo.

Sembrava che il gusto delle lunghe navigazioni fosse totalmente interrotto, allorchè nel 1741 l' Ammiraglio Inglese Anson sece all'intorno del Globo il suo samoto viaggio. La di lui eccellente relazione è assai comune; ma dalla stessa per nulla fu arricchita la Geografia. Passarono venti anni prima che si facesse altro viaggio intorno del Globo. Nel 1764 il Comodor Byron partì dalle Dune li 20 Giugno, ed attraversato lo Stretto di Magellano, scuoprì alcune Isole nel Mare del Sud, indi diresse la prora verso il Nord-Ovest, arrivò a Batavia il di 28 Novembre 1765, al Capo di Buona Speranza il di 24 Febbrajo 1766, e li 9 Maggio alle Dune, seicento ottanta otto giorni dopo

la fua partenza.

Appena erano passati due mesi dall' arrivo de Byron, che il Capitano Wallas Inglese parti dall' Inghilterra con li Vascelli il Delfino, e lo Swalow. Paíso lo Stretto di Magellano, e separatosi dallo Swalow comandato dal Cap. Carteret nello sboccare nel Mare del Sud, scuoprì un' Isola sotto il 18°. di latitudine australe nell' Agosto 1767; indi dirizzando il cammino verso la linea fra le Terre de' Papous arrivò a Batavia nel Gennajo 1768, d' onde rivolle il corso verso il Capo di Buona Speranza, e finalmente giunse in Inghilterra nel Maggio dell'anno stesso.

Il suo compagno Carteret dopo aver molto sofferto nel Mare del Sud arrivò a Macassar nel mese di Marzo 1768. con la perdita di quasi tutto il suo equipaggio. Indi patsò a Batavia, e vi giunse li 15 Settembre, toccò il Capo di Buona Speranza sulla fine di Decembre, e non arrivò in In-

ghilterra se non nel mese di Giugno.

I Francesi surono gli ultimi ad intraprendere viaggj intorno del Globo. Il Capitano Bougainville su il primo di quella nazione ad intraprenderlo. Partì esso da Nantes colla Fregata la Boudeuse di ventisei cannoni da 12, e sece vela per il Rio della Plata, per andare ad unirsi col bastimento l'Etoile, destinato a recargli i viveri necessari ad una lunga navigazione, ed a seguirlo in tutto il suo corso. Visito il Rio della Plata, Monte Video, e le Isole Malovine; indi unitosi alla sua conserva passò lo Stretto di Magellano, e fece delle osservazioni sulle coste del Chili. Cercò in vano la Terra che fornia, d'onde per un cammino più volte battuto 3 & David Flibustiere Inglese aveva veduta nel 1686 passò all' Isole dei Ladioni, alle Molucche, a Ba- 3 h al 27° in 28° di latitudine meridionale, e che pu-

re invano nel 1722 era stata cercata da Roggewin y quasi non s'innalzava, ma passava radendo l'Ori-Ollandese. Visitò le Isole che nella Carta di Bellin sono segnate sotto il nome dell'Isole di Quiros, dopo le quali avendo riscontrate alquante Isole basse senza aver voluto visitarle, impose il nome di Arcipelago pericoloso al mare che le circondano. Giunse all' Isola d'Othaiti o Taiti, poscia scuopri quelle delle Pentecostes dell' Aurora, e de' Lebbros. Diede il nome di Arcipelago delle Gran Cicladi ad un buon tratto di mare, che riscontrò sparso di molte isole. Scuoprì il Golso della Lovisada; poi per la Nuova Bretagna andò alle Isole Molucche, e finalmente a Batavia, d'onde ritornò in Francia.

Finalmente il Capitano Cooke comandante del Vascello detto l'Endeavour, avendo seco i due celebri Letterati Bancks e Solander, partito da Plymouth il dì 25 Agosto 1768, arrivò li 16 Gennajo 1769 alla Terra del Fuoco. Si fermarono cinque giorni alla Baja di Buon Successo, ed avendo raddoppiato il Capo di Horn diressero il loro cammino verso il Taiti, e vi giunsero ai 13 Aprile. Ivi si sermarono tre mesi per osservare nel Giugno il passaggio di Venere sul disco solare. Visitarono sei fra le Isole circonvicine al Taiti, e di là drizzarono la prora verso la Nuova Zelanda. Vi ancorarono li 3 Ottobre sulla costa orientale, ed in sei mesi di circonavigazione scuoprirono non essere questa parte del Continente Australe, come fin' allora erasi supposto; ma bensì due Isole staccate da un piccolo Stretto. Diressero in appresso verso la parte orientale della Nuova Ollanda, e costeggiandola risalendo verso il Nord vi secero molte ricognizioni. Finalmente dopo aver corso qualche pericolo a 10°. di latitudine australe trovarono uno Stretto fra la Nuova Ollanda, e la Nuova Guinea, per il quale sboccarono nel Mare dell'Indie. Insaziabili di ricerche visitarono ancora le coste meridionali ed occidentali della, Nuova Guinea, indi costeggiando la parte meridionale dell'ifola Java passarono lo Stretto della Sonda, e pervennero il dì 9 Ottobre a Batavia. Di là passarono al Capo di Buona Speranza, e giunsero alle Dune il dì 13 Luglio colla gloria di aver arricchito il Mondo di scoperte interessanti ne' tre regni della

Altri viaggj per verità furono fatti intorno del Globo, quali furono quelli di Simone de Cordes Ollandese nel 1598 al 1600, di Odoardo Cooke Inglese nel 1708, e di Cliperton pur Inglese nel 1719 al 22, quello di la Barbinais le gentil, ed altri; ma questi altro non ebbero per oggetto che o il commercio, o l'arricchirsi corseggiando contro gli Spagnuoli.

CAPO II.

Della grandezza della Terra, e delle prove che dimostrano, e confermano più precisamente la di lei figura.

Opo di avere così conosciuto e per fisiche prove, e per matematiche induzioni la rotondità della Terra, resta a conoscerne la grandezza. La mutazione di latitudine e di altezza, sia del Polo, sia delle Stelle, servì a conoscere la estensione del nostro Globo, misurandone una piccola porzione. Possidonio già 1900 anni osservò che la Stella Canopo, che passava al Meridiano di Alessandria, all'

zonte : quindi seguiva che queste due Città situate per altro sotto il medesimo meridiano, o pocomeno, erano lontane di una 48.ma parte di cerchio. D'altra parte la loro distanza itineraria in linea retta era di 3250 Stadj secondo Eratostene citato da Plinio e da Strabone; così prendendo 48 volte questo numero di Stadj risultava, che li 360 gradi della Terra facevano 180000 Stadj. Tale la suppone Tolommeo nella sua Geografia; e se si valuta lo Stadio Egizio col Sig. Le Roy di 114 pertiche di Parigi 13, si avra per la circonferenza della Terra 8999 Leghe, ciascuna di 2283 pertiche Parigine, il che si allontana molto poco dalla misura stabilita dall' Accademia Francese. Bisogna però confessare che gli antichi erano poco certi delle Icro misure, o piuttosto che noi siamo poco instruiti intorno il valore delle medesime. Secondo le misure citate da Plinio un grado terrestre era di 100 Stadi, e gli Stadi di Plinio contenevano 91 pertica e 3, ed il grado perciò si computava di 66 mila pertiche, o sia miglia 69 Geografiche, o poco meno. Secondo le misure ordinate verso l'anno 830 dal Califo Almamon, il grado si ridusse a 47 mila pertiche. Fernelio nel 1550 lo trovò di 56746. Snelio nel 1617 di 55021. Norwood nel 1635 di 57424, e Riccioli di 62900 pertiche. Tale era la incertezza de' Geografi, quando l'Accademia delle Scienze di Parigi, ordinò che si misurasse un grado in mezzo della Francia. Sarebbe stato lungo e faticoso il misurare uno spazio di 60 miglia a pertica per pertica, sebbene su poi praticato nell'America Settentrionale.

Il Sig. Picard incaricato di questa commissiono preserì l'uso della Trigonometria. Si contentò di misurare esattamente lo spazio di due leghe in una strada dritta e ben lastricata, e trovò il restante per via di triangoli. Un grado misurato in tal modo su trovato di 57069 pertiche Parigine. La Lega comune equivale a 1/23 di questo grado; poichè essa contiene 2283 pertiche; cosichè la circonserenza della Terra arrivar doveva a 900 Leghe comuni di Francia.

Supponendo la Terra sferica col grado di Picard fi avrebbe potuto trovarle la fua grandezza; ma se non solse persettamente sserica li 360 gradi. sarebbero diversi fra loro. Per decidere questo dubbio l'Accademia delle Scienze di Parigi, nel 1683. pensò di far misurare diversi gradi in diverse latitudini. Fu dunque intrapreso di continuare la meridiana di Parigi al Nord e al Sud dall' Oceano fino al Mediterranco. I Signori Cassini, Sedileau, Chazelles, Varin, Deshaines e Pernin turono inviati al Sud; i Signori de la Hire, Potenot, e le Fewro al Nord. Esti si avanzarono concordemente nel loro lavoro; quando all' improvviso restò interrotto per la morte del gran Colbert. Non fu ricominciata questa impresa che nel 1700; ma sulla diversità dei gradi si ebbe a disputare fino al 1733, perchè non si estendevano oltre i limiti della Francia: onde la differenza degli stessi era piccolissima. Il Sig. de la Condamine espose che si leverebbe ogni difficoltà misurandosi un grado presso l'Equatore, e si esibì Egli stesso di misurarlo. Il Sig. Godin nel 1734. mostrò i vantaggi che si trarrebbero da questo viaggio all' Equatore, e si esibì di andarvi esso pure col Sig. De Fouchy. Il Conte di Maurepas Ministro di Stato l'espose al Re, per ordine del quale altezza di una 48.^{ma} parte di cerchio ossia di 7°. ½ strono spediti per la divisata impresa i Signori Go-(poiche ogni circolo dividesi in 360 parti) a Rodi 3 st din, della Condamine, e Bouguer l'anno 1735.

Do-

C A P O III. Situazione della Terra rispettivamente agli altri corpi dell'Universo, ossia sistema del Mondo. A situazione della Terra rispettivamente agli 🔟 altri corpi dell'Universo è uno degli oggetti più discussi tra gli Astronomi. Tre sono le opinioni principali, che sotto il nome di sistemi del

mostrò al sudderto Ministro, che tale disuguaglianza di gradi, e la figura perciò della Terra, sarebbesi decisa più sicuramente misurandone uno al Nord nella maggior distanza, che si potesse dall' Equatore. Per ordine del Re nel 1736 partirono per la Svezia esso Signor di Maupertuis, Clairaut ed altri, e giunsero a Torneo sulla fine d'Inverno. Nell'anno seguente 1737 il dì 13 Novembre il suddetto Signor di Maupertuis nell'Assemblea pubblica dell'Accademia lesse la relazione, ed il risultato del suo viaggio, e la pubblicò poi nel suo libro Figura della Terra, da cui si vede che trovò il grado del Meridiano che taglia il cerchio polare di pertiche 57422, cioè maggiore di quello di Parigi di pertiche 353. Dal che restò dimostrato, che la Terra era compressa, o schiacciata sotto i Poli. La impresa del Perù non su finita per le grandi difficoltà incontrate, se non nel 1747. Trovarono il primo grado del Meridiano di pertiche 56750; onde si confermò di nuovo la diminuzione de' gradi verso l'Equatore, e la compressione della Terra verso i Poli : cosa dimostrata anche dalla diminuzione del pendolo, e corrispondente alla Teoria del moto diurno della Terra. (Vedi Mr. de la Lande Abregé d'Astronomie p. 221.)

Dopo la partenza di questi il Sig. de Maupertuis

Storia de' suoi errori. I pianeti principali sono il Sole, Mercurio, Venere, Marte, Giove, e Saturno. La Luna è un Satellite della Terra, come pure e Giove e Saturno hanno i loro Satelliti.

mondo si attribuiscono a Tolommeo, Ticone, e Copernico; ma da un secolo in quà non vi su Astro-

nomo, o Filosofo un poco distinto, che siassi

opposto alla evidenza del sistema di Copernico. Questo perciò è quello che noi chiameremo il Si-

stema del mondo, nè parleremo degli altri, se non perchè, come dice Mr. de la Lande, l'istoria dei pro-

gressi dello spirito umano, è sempre legata colla

Lewton, e dopo di lui Maclaurin e Clairaut nella teoria della figura della Terra dimostrarono, che supposta la Terra omogenea e fluida doveva esser elittica e compressa di 1/2 30. La disserenza suriportata dei gradi misurati è più considerabile; ma molti altri gradi misurati in Italia, in Allemagna, al Capo di Buona Speranza, e in America mostrano, che la compressione non è in fatti più considerabile, anzi sorse minore, ed il Sig. Boscovich non la vuole che 1 conciliando insieme i diversi gradi secondo le regole di probabilità.

I Filosofi antichi, che pochissimo conoscevano le circostanze del moto de'pianeti, non avevano mezzi evidenti per conoscere la vera disposizione delle loro orbite; perciò molto variarono in questo proposito. Pitagora, ed alcuni de' suoi discepoli supposero da principio la Terra immobile nel centro del mondo, come ciascuno è portato a credere avanti d'aver discusso le prove del contrario. E vero che alcuni discepoli di Pitagora abbandonarono in appresso questa opinione, e secero della Terra un Pianeta, collocando il Sole immobile nel centro del Mondo; ma Platone ristabili l'immobilità della Terra, e al di lui parere si attennero Eudosso, Calippo, Aristotele, Archimede, Ipparco, Sosgene, Cicerone, Vitruvio, Plinio, Macrobio, e finalmente il padre della Geografia Tolommeo.

Negli accreicimenti dei gradi dall' Equatore al Polo si sono scoperte alcune irregolarità procedenti piuttosto dalle circostanze locali, che da irregolarità nella Terra. Il grado per esempio misurato in Italia è minore, il grado del Capo di Buona Speranza maggiore, che non dovrebbero essere secondo la legge stabilita dei tre gradisotto l'Equatore, in Francia, e sotto il cerchio polare; ma una parte di tale differenza può essere prodotta dall'attrazione laterale delle montagne sopra il filo a piombo. Secondo le osservazioni esatte delli Signori Bouguer, e della Condamine nel 1737, al Perù presso il monte Cimborazzo il filo a piombo era sviato per 8 lin. dalla gran mole di questo monte. Simili effetti si sono veduti sulle Alpi, e sui Pirenei, e sull' Apennino.

Scrisse questi intorno l'anno 140 di Gesù Cristo sul principio dell'Imperio di Antonino il suo Almagesto, il solo libro detagliato che ci sia pervenuto dell' Astronomia antica. Egli cerca di provare in due capitoli di questa opera, che la Terra è veramente immobile nel centro del mondo, e mette gli altri Pianeti intorno di essa con quest'ordine, 1. la Luna, 2. Mercurio, 3. Venere, 4. ii Sole, 5. Marte', 6. Giove, 7. Saturno. (Vedi Tavola I. preliminare). Platone aveva cangiato qualche cosa nel sistema di Pitagora. Alcuni Autori scrivono che metteva Mercurio e Venere di là dal Sole; ed il motivo di tale riforma dicono che fosse, perchè Venere e Mercurio, non avevano mai ecclissato il Sole. Questo sistema su sostenuto da Teone nel suo Commentario dell'Almagesto, poscia da Geber, il primo tra gli Arabi, che siasi scossato dal sistema di Tolommeo.

Posta adunque la figura della Terra ellittica, un diametro della quale sia di pertiche 6562024 (miglia 6850) o leghe 28743, e l'altro di pertiche 6525376 (miglia $6811\frac{1}{2}$) o leghe $2858\frac{2}{5}$, il suo volume o folidità farà di leghe cubiche 12,366,044,000, la superficie di leghe quadrate 25,858,089 (miglia 1,551,485,340). Per dare una idea della massa, o del peto totale della Terra, supponiamola interiormente composta di una materia appresso a poco analoga all'argilla, di cui un piede cubo pela circa 140 libbre pelo di Parigi, una pertica cuba peferà 30240 libbre, una lega cuba 359,775,200,000,000, ed il peso di tutta la Terra sarà di libbre 4,448,991,000,000,000,000,000. Se si volesse sapere il numero dei granelli di sabbia contenuti in questa gran massa, supponendo il diametro di cia-

I primi osiervatori rimarcarono certamente, che Venere non si allontanava mai dal Sole più di 45 gradi; era perciò naturale di credere, che se girasse come il Sole intorno la Terra sarebbe stata spessissimo opposta al Sole, ossia lontana 180°. Gli Egizi però immaginaronsi che Venere doveva girare intorno del Sole, come in un Epiciclo, con che spiegavano benissimo il perchè compariva più o meno brillante in certi tempi, senza mai cessare di accompagnare il Sole, e lo stesso era di Mercurio. Macrobio racconta con elogio questo sentimento degli

Marciano Capella, autore che si crede esser vissuro nel V secolo, sviluppa ancora meglio questo sistema in un capitolo espresso delle sue Miscellanee, di cui questo è il titolo: Quod Tellus non st centrum omnibus Planetis. Ivi spiega che le orbite di Venere, e di Mercurio non circondano la Terra, ma solamente il Sole, che sta nel centro de'loro circoli; e che questi Pianeti sono ora di quà, ora di là dal Sole: che nel primo caso Mercurio è meno da noi lontano che Venere, e nell'altro più.

Questo sistema degli Egizi su il principio delle belle idee di Copernico sul sistema del Mondo. Egli fu mosso dagli imbarazzi delle ipotesi antiche nello spiegare i senomeni celesti, ad immaginarne una che fosse meno assurda, e meno complicata. Nel suo libro de Revolutionibus Orbium dice, che con questo pensiero aveva cominciato a leggere tutto ciò che potè trovare a questo proposito ne' Filosofi antichi, per vedere se alcuno di esti avesse attribuito alle Sfere altri moti, che quelli de' quali si parlava tanto nelle scuole; ed ecco ciò che trovò

di più rimarcabile.

Cicerone dice che Niceta di Siracusa per detto di Teofrasto aveva pensato, che il Cielo, il Sole, la Luna, le Stelle non giravan ogni giorno intorno della Terra, ma che la Terra sola girando sul suo asse con grandissima velocità, faceva parere in moto tutto il resto. Plutarco dice pure che Filolao il Pitagorico aveva preteso che la Terra avesse un moto annuo intorno del Sole in un cerchio obbliquo, come quello che si attribuiva al Sole. Eraclide di Ponto, ed Ecfanto Pitagoreo davano un moto alla Terra, ma solamente intorno il suo asse, simile a quello di una ruota. Eraclide pure cogli altri Pitagorici sosteneva che ogni Stella era un Mondo, che aveva come il nostro una Terra circondata d' atmosfera, ed un'estensione immensa di materia eterea. Aristotile dice pure che i Filosofi d'Italia della Setta Pitagorica mettevano il fuoco nel centro dell'Universo, e la Terra nel numero de'Pianeti, che giravano intorno del Sole come lor centro comune.

Diogene Laerzio nella vita di Filolao dice che alcuni attribuivano a lui la prima idea del moto della Terra, ed altri a Niceta. Riguardo a Filolao egli erastato discepolo di Pitagora, e viveva intorno anni 450 avanti Gesù Cristo. A queste idee sublimi degli antichi si può aggiungere qualche passo di Seneca, ove da gran Filosofo spiega le retrogradazioni de'Pianeti. = Si trovarono de' Filosofi che ci vennero a dire, voi v'ingannate credendo che vi siano degli Astri che retrogradino, o si fermino. Tal bizzaria non рио̀ aver luogo ne' corpi celesti. Questi vanno dove sono stati spinti, non sospendono mai il loro corso, mai non cambiano direzione; perchè dunque sembrano talora tornar indietro? La cagione n'è il Sole. I loro circoli sono posti in modo da ingannarci in certi tempi, nella guisache spesso si crede immobile un vascello, che non per tanto se ne va a piene vele. Autorità tanto positive diedero coraggio a Copernico, e gli secero tosto ammettere il moto diurno, ed il moto di rotazione della Terra sul suo asse. Questo semplice moto toglieva dalla Fisica centinaja di moti ciascun giorno. Bastava la semplicità di questa ipotesi per renderla verisimile; ed in fatti è una vera dimoitrazione per chi voglia staccarsi dai pregiudizi dell' infanzia. Realmente quando si vede la concavità

sto moto giornaliero; quando si ristette alla piccolezza della Terra in confronto di queste enormi distanze, diventa impossibile il concepire che tutto ciò possa girare d'accordo con moto comune regolare e costante in 24 ore di tempo, intorno un atomo tale, come è la Terra. Non solamente, il moto diurno di tutti gli Astri in 24 ore è inverisimile, ma come riflette M'. de la Lande è assurdo; e bisogna essere oggidì acciecati dai pregiudizi o dall'ignoranza per non arrendersi alla ragione; tanto più dopo la scoperta dei cannocchiali, e telescopi, con cui vediamo senza veruna specie d' incertezza Giove, ed il Sole girare sul suo asse.

Nel sistema di Copernico il Sole occupa il centro attorno cui girano Mercurio, Venere, la Terra, Marte, Giove e Saturno. La Luna, come siè detto, altro non è che un Satellite della Terra, ossia un Pianeta minore, il centro della di cui orbita è la Terra stessa, come pure e Giove, e Saturno hanno l'uno quattro, l'altro cinque satelliti

iimili alla Luna.

Il moto diurno di tutto il Cielo si spiega con estrema facilità nel sistema di Copernico. Di fatti basta che noi giriamo intorno da Occidente in Oriente l'asse della; Terra rappresentata in un Globo artificiale, per capire che tutti gli astri abbiano a parer girati al contrario da Oriente in Occidente.

Il moto annuo si spiega colla stessa facilità. Quanto si dice del moto apparente del Sole nell' Eclittica ha luogo in conseguenza del moto della Terra. Quando la Terra è in Ariete, il Sole appare nel segno opposto della Bilancia. Se la Terra avanza di 30°. ed entra nel Toro, il Sole pare avanzar altrettanto, e si vede nello Scorpione, il luogo opposto del Sole essendo sempre distante 180.

Parimenti la mutazione delle Stagioni si spiega con chiarezza nel sistema Copernicano per mezzo dell'inclinazione e del paralellismo costante dell'asse della Terra (Vedi de la Lande Astronomie). Molti hanno rappresentato con macchine planetarie il moto annuo della Terra intorno il Sole; come pure trovansi comunemente delle altre macchine rappresentanti il sistema di Copernico. Noi non mancheremo di costruirne dell'una e dell'altra spezie per

comodo degli amatori della Geografia.

Il terzo sistema del Mondo che oggidì non trova nè pur esso seguaci, è quello di Ticone Brahe. Egli ha qualche rapporto con quello di Tolommeo; perchè l' uno e l'altro adotta il moto del Sole; ma ha rapporto ancor più con quello di Copernico, poichè in ambidue i cinque Pianeti Mercurio, Venere, Marte, Giove, e Saturno girano intorno del Sole. Questo sistema è delineato nella I. Tavola preliminare, La Terra è posta nel centro della figura, ed è circondata prima dall'orbita della Luna, poscia da quella del Sole. Intorno del Sole come centro sono descritti cinque altri cerchi per rappresentare le orbite di Mercurio, Venere, Marte, Giove, e Saturno; ed il Sole accompagnato da tutte queste orbite è supposto girare intorno la Terra, che tuttavia è più vicina ad esso, che le orbite di Giove, e di Saturno. Il sistema di Ticone in sostanza era quello degli antichi Egizj. Avendo conosciuto come essi, che Mercurio e Venere manisestamente giravano intorno del Sole, credette che dovesse esser lo stesso rispetto agli altri Pianeti. La conclusione era naturale, poichè rendeva immensa del cielo riempita di una moltitudine di ; unisormi le ipotesi di tutti i Pianeti, sopprimeva Stelle, che tutte sono in distanze prodigiose da noi, i tutti gli Epicicli indotti a spiegare le inegualità col di Pianeti che tutti hanno de moti contrari a que i solo moto del Sole. Ticone aveva una ragione di più, ed era che avendo Copernico 50 anni prima dimostrato, che si spiegavano colla maniera la più naturale e la più semplice i bizarri e singolari senomeni delle stazioni, e retrogradazioni di tutti i Pianeti, sacendoli girare tutti intorno del Sole, egli era troppo illuminato per non vedere la bellezza, e la semplicità, e per conseguenza la verità di questo sistema. L'avrebbe anche adottato intieramente, ma trattenuto per rispetto di qualche passo della Scrittura preso troppo letteralmente, accostumato col volgo a considerare la Terra come la base eterna, ed il sondamento immobile d'ogni stabilità, rigettò i moti della Terra, ritenendo il resto del sistema di Copernico.

Noi non si dissonderemo nel dimostrare l'insussistenza di questo sistema Ticoniano. Lo stesso Longomontano Astronomo celebre che visse 10 anni con Ticone a Uraniburgo, grato al suo maestro, e che contribui all'edizione delle sue opere non potè indursi ad abbracciare intieramente il sentimento di Ticone. Amise come Niceta il moto di rotazione della Terra, per evitare di dare a tutta la macchina celeste quella velocità incredibile del moto diurno, che per la sua forza centrisuga disperderebbe ben tosto le Stelle, ed i pianeti, quando non si volesse supporre i cieli solidi, come l'istesso P. Riccioli fu sforzato, oppure enti intelliggenti che li conducessero, e regolassero. Questo sistema Semicopernicano, che su adottato da Origano nella dedicatoria delle sue Effemeridi, e dal dotto Argolinel suo Pandossum, sossire meno disficoltà del Ticonico;

Oltre i Pianeti sonovi degli altri corpi celesti di varia, ma sempre grandissima mole, che girano anchi essi intorno del Sole centro comune del nostro sistema planetario. Sono questi le Comete, astri che compariscono di quando in quando con diversi moti, e per lo più accompagnati da una lucesparsa. Il loro moto apparente è molto diverso da quel lo de Pianeti; ma considerandolo rapporto al Sole, si trova d'accordo colle medesime leggi de Pianeti se non che girano intorno del Sole in ellissi, o giri ovali molto eccentrici, cioè tallora moltissimo, tallora pochissimo distanti dal centro.

ma il moto annuo non è meno manifesto del moto

Si distinguono specialmente le Comete per quello strascino di luce che le accompagna, e che ora dicesi chioma, ora coda, edora barba. Vi sono per altro delle Comete senza coda, senza barba, e senza chioma, come quella del 1585 veduta da Ticone; quella del 1665 osservata dall' Evelio; e quella veduta dal Cassini nel 1682.

Il numero di questi corpi celesti è indeterminato. Il Riccioli ne annoverò 154 citate dagli Storici fino al 1651; ma il Lubienietz, riportando i più piccioli passi degli scrittori che parlano di Comete, ne conta fino 415 fino al 1665. Dopo quest'epoca se ne videro ancora 30 compresa quella del Febbrajo 1772.

Tra tutte queste Comete non se ne trova alcuna la di cui strada sia stata esattamente descritta prima del 837; ed il numero di quelle, delle quali si può con qualche sondamento calcolarne il giro, e predirne il ritorno arriva sinora a 63.

Intorno alla grandezza delle Comete non si può assermare cosa alcuna di positivo. Le loro apparenti grandezze variano sempre. Seneca riserisce che dopo la morte di Demetrio Re di Siria, comparve una Cometa grande come il Sole; e quella che comparì alla nascita di Mitridate, secondo Giustino, era più luminosa del Sole. Quella del 1006 era 4 volte maggiore di Venere, e risplendeva come la Luna nel primo Quarto; e pare che questa tornasse l'anno 1682, e 1759. La grandezza poi della coda delle Comete è talora sterminata, occupando qualche volta una terza parte del cielo apparente, quali surono quelle del tempo d'Aristotile, di Mitridate, quelle del 1456, 1460, 1618, 1680, ed altre ancora.

Secondo il Newton la coda delle Comete nasce dalla loro Atmossera, ove s'innalzano i vapori rarefatti dal calore eccessivo prodotto dall'attività del Sole a cui passano molto vicine. Eulero vi aggiunge per causa l'impusso della luce, ed Sig. de Mayran l'Atmossera del Sole e la luce Zodiacale.

Non si vide coda maggiore di quella della Cometa del 1680, perchè su la più vicina di tutte al Sole, essendovisi accostata 166 volte di più della Terra; onde su esposta ad un calore vinti-ottomille volte maggiore del nostro nel sossitio d'Estate, che per i calcoli Newtoniani e due mille volte maggiore del sero rovente, cosicchè un Globo di sero del suo diametro avrebbe conservato il calore poco meno di 50000 anni.

Fra tutte le Comete il cui ritorno sia certo, e determinato, il più prossimo è quello della Cometa comparsa nel 1532, e 1661. Questa comparirà novamente nel 1789, o 1790. Un' altra assai più terribile se ne aspetta nel 2254, che secondo alcuni Filosofi potrebbe cagionare l'estrema desolazione al Globo Terracqueo; ma fecondo le osservazioni del Sig. de la Lande ve ne sono altre otto Comete, che più di quella indubitatamente si possono accostare alla Terra e farvi nascere le maggiori rivoluzioni. Per altro si può con fondamento credere, che la disposizione dei corpi celesti, la loro armonia, e la forza della reciproca loro attrazione sia tale, che niun corpo di Cometa possa urtare un Pianeta qualunque, per quanto si accossi al medesimo, attesoche, la forza centrale del Sole è sempre maggiore d'ogni altra, che possono esercitare i corpi dei Pianeti.

Per ciò che riguarda la distanza della Terra dal Sole, e degli altri Piancti che formano il sistema del Mondo, come pure i loro diametri, grossezze, e rivoluzioni, basterà la seguente Tavola dellostesso M', de la Lande, da lui calcolata coll'ultima paralasse del Sole, trovata col paragone delle osservazioni di 8" 1. Può darsi però che la paralassi media del Sole sia alquanto maggiore, ma tutta l'incertezza si riduce a 1 di secondo. Le rivoluzioni sono computate in anni comuni di soli giorni 365, in giorni, ore, minuti, secondi, e decimi di secondi di tempo medio. Così pure il diametro del Sole che in giorni 25 ore 14 minuti 8' gira intorno il suo asse, è qui più piccolo di quello, che su poi determinato con più esatte osservazioni. La disseren. za però non è che di alcuni secondi.

TA-

Che contiene il risultato delle più recenti osservazioni per le rivoluzioni, grandezze e distanze de Pianeti.

i				
Pianeti	Rivoluzione Tr	opica Rivolu	zione Siderale	Rivoluzione Sinodica
	An. Gior. Ore N	Ain. Sec. An. Gior	. Ore Min. Sec.	An. Gior. Ore Min. Sec.
Sole - O -	1 1 0 5 4	8 45,5 1 0 -	6 9 II, 2	
Luna - C -	- 0 27 7 4	3 4,6 0 27	- 7- 43 - 11,5	29 12 44 3
Mercurio ¥				11521 3 22
Venere 2 -	- 0 224 16 4	1 32, 4 0 224-	- 16 - 49 12,7	583 22 7 6
Marte - or -	1 321 22 1	8 27, 3 1 321 -	- 23 - 30 43,3	779 22 28 26
Giove 4.	11 315 8 5	8 27, 3 11 317 -	8-5125,6	398 21 15 45
Saturno 5.	29 164 7 2	1 50, 0 29 176-	14- 36 42,5	378 2 8 8
	Diametri in Min. Di	ametri in Diametri Leghe . Geogr		etri rispetto alla Terra.
Sole	31' 57", 5 -	323155 - 770	107 113 Dian	netri Terrestri, 112, 79
Terra -	17, 0	2865 68	828	- I, 000
Luna -	4,642	782 18	364 ‡ ? del	diam, terrest. 0, 2730
Mercurio		1180 28	$\frac{3}{3}$	0, 41176
Venere —	16, 52	2785 6 6	Minore d	li ; o, 97196 o, 67059
Marte -	11, 4	1921 45	78	o, 67059
Giove -	3, 13, 7	- 32644 - 777	193 Undici di	ametri e $\frac{1}{3}$ 11, 393
Saturno -	2' - 51', 7 -	- 28936 689	57 Dieci Di	ametri ———— 10, 100
l _	6 — 40, 6 —	- 07518 1009	01 23 Diam	$e^{\frac{1}{4}}$ 23, 567
Saturno -		1	·	
		olume rispetto alla ossimamente.	Più esattamente i decimali .	n Densità rispetto alla Terra.
Sole	1400000 volte	oiù grosso.	14, 35025	0, 25463
Luna		na parte della Terra.		0, 68706
Mercurio	Sette centesime		0,00981	2,0377
Venere	Undici duodecin	ne.	0,91822	1, 2750
Marte	Tre decime.		0, 30155	0, 72917
Giove	1479 volte più		14, 79	0, 22984
Saturno	1030 volte più	grosso.	10', 30	0, 10450
-	3.6. C . C	37-1	. Distanza dalla	Ter- Distanza stessa in
	Massa rispetto	Velocità dei grav		di miglia geografiche
	alla Terra.	alla loro superficie	· 2283 pertiche	
		Piedi	Media	
Sole	365412	433 81	34761680	82840204
Terra		1510103		
Luna	· 0,013 <i>99</i>	2 83	86324	205718
Mercurio	0,14228	12 673	13456204	32067342
Venere	0,1707	18 717	25144250	59921005
Marte	0,21988	7 39	52966122	126223023
Giove	340,00	39 - 55	180794791	430850217
Saturno	106,90	15 - 83	231604504	790243301

Per mezzo delle distanze medie della Tavola si possono trovare la massima e la minima distanza di ciaschedun Pianeta dalla Terra. Per esempio. . Mercurio è lontano dal Sole 13 millioni di leghe, il Sole dalla Terra 34 millioni delle medesime, la somma di 47 millioni darà la massima, e la differenza di 21 millioni darà la minima distanza di Mercurio dalla Terra. Nello stesso modo trovaremo la massima distanza di Saturno dalla Terra di 375 millioni di leghe, e la minima di 297

Tutta la incertezza che può esservi sulle distanze del Sole e degli altri Pianeti dalla Terra è d' incirca della totale. Per il Sole forsi di 200000 Il Cassini avendo scoperte delle macchie in Venere leghe; ma la distanza della Luna è molto più esat- della di lei rotazione compiersi in 23 ore, ma tamente nota, e nelle 86000 Leghe della di lei i non è così facile giudicare di tale durata. Quella

distanza non v'è una incertezza di 50 leghe. Le distanze medie di Mercurio e di Venere in questa Tavola sono segnate soltanto rapporto al Sole; poichè rapporto alla Terra sono eguali alla distanza del Sole dalla Terra, cioè di leghe 34761680 trentaquattro millioni settecento sessant' un mila, e seicento ottanta leghe.

Riguardo poi alle rotazioni dei pianeti intorno il proprio asse non si può dare una tavola esatta per tutti i pianeti. Il Sole gira intorno il suo affe in giorni 25 ore 14, min. 8, la Terra in ore 23 min. 56, la Luna in giorni 14

ed elevato all' Equatora, avendo l'asse minore sotto i Poli di 1 circa; fenomeno che deve attribuirsi alla forza centrifuga in una rotazione tanto violente.

La rotazione di Marte osservata dal Cassini nel 1666 gli parve di 24 ore 4° minuti. Quella di Mercurio e Saturno non si può osservare, il primo essendo troppo vicino, l'altro troppo lontano dal Sole.

Le fasi di Saturno sono una cosa delle più singolari che si osservino nel cielo; alle volte vedesi rotondo, alle volte con due anse. Su queste apparenze si disputò lungo tempo, finchè l'Huygens nel

1659 ne diede la spiegazione.

Saturno è cinto d'un'anello assai sottile, quasi piano concentrico allo stesso (Vedi la sua figura nella III. Tavola preliminare), egualmente lontano in tutti i suoi punti; ed è sostenuto dalla gravità naturale e simultanea di tutte le sue parti, siccome iosterebbessi senza appoggio un ponte che cingesse tutta la Terra. Il diametro dell' anello di Saturno è a quello del Globo di Saturno come 7 al 3 secondo le misure del Sig. Pound. Lo spazio che resta fra il Globo e l'anello è incirca eguale alla larghezza dell' anello, o alquanto maggiore secondo l'Huygens: onde la larghezza dell' anello è un terzo in circa del diametro di Saturno, e così parimenti gli spazi vacui ed oscuri che si veggono fra il Globo e le anse. La di lui inclinazione all' Eclit-

di Giove al contrario è rapidissima, e compiesi in 🌿 tica e di 30°. 23', e la taglia a 5 segni 17 gradi di ore 9 min. 56, ed a motivo di si rapida rotazione i longitudine. Questo anello però quando cioè si presenè il Pianeta il più schiacciato di tutti sotto i Poli, de la in posizione retta alle volte totalmente sparisce. Secondo il calcolo di Mr. de la Lande passeranno ancora 11 anni prima che si veda un'altra volta sparire, come si è osservato tante volte in passato. Oltre dell' anello Saturno è circondato altresì da cinque satelliti, le di cui rivoluzioni periodiche sono segnate nella seguente Tavola.

Satelliti	Gior.	Ore.	Min.	Sec.
1*.	1	21	18	27
2°.	2	17	44	22
3°.	4 1 .	12	25	12
4°.	15	22	3 4	38
5°.	79	7	47	0

Anche Giove ha quattro Satelliti che girano intorno di lui, l'eclissi de'quali sono tanto importanti in Geografia. Furono essi scoperti da Galileo li 7 Gennaro 1610 poco dopo la scoperta de' Telescopj, benchè Simone Mario pretenda di averli veduti prima di lui nel Novembre precedente.

Le rivoluzioni sinodiche e periodiche di questi pianeti minori, dalle quali dipendono l'eclissi de' medesimi, che danno norma alle longitudini terrestri, fono calcolate nelle Tavole Astronomiche del Sig. Wargentin; come pure le loro rispettive distanze da Giove. Gli elementi che servono per la teoria, e per il calcolo di questi 4 Satelliti sono espressi nella seguente Tavola.

	Satellite 1°.	2°.	3°.	4°.
Rivol. Periodica	19. 18h. 27'. 33"	3°. 13 ^h . 13′ 41″	7° 3° 42′ 33″	16°. 16 ^h . 32′. 8′. 16. 18. 5. 17.
Sinodica — —	1. 18. 28'. 36"	3. 13. 17. 54	7. 3. 59. 36.	16. 18. 5. 17.
Distanze in Semi			1	
diametri nelle dist.		9'.494"	15. 141	 26. 630
med. di Giove Di-		-1"		24 24
Itanze in Minuti	1.51	2.57	4 . 42	— S'. 18"
Long. med. Giovi- centrica 1700.	25 -20 -2' -2"	5 700 00'"	5 -00 1-1 -6"	7°. 17° 5′. 44″
Centrica 1700.	12 . 12 . 12 . 10	12 . 12 . 20 . 11 .	1) • 12 • 47 • 10	7'. 17 5. 44"

Se si aggiungano successivamente le rivoluzioni dei Satelliti, sino a tanto che formano de'numeri simili, si trovano in circa i seguenti periodi.

247	Rivoluzioni —	- del 1°		danno giorni	437	— Ore 3	-	 Min.	44	
123		— del 2°	-		437	3	~	 	42	-
61	-	🗕 del 3°			437			 -	36	
26		– del 4°	-		435	14	. —	 -	16	

illusione ottica, per cui il Cassini pensò di vedere un } centi Astronomi. fatellite, quando non era che un immagine secon-

Rapporto però a Venere, che il Cassini credette y daria prodotta da una doppia rislessione. Chi de anch' essa circondata da un Satellite, per le più 1 derasse ulteriori notizie intorno al sistema del Monesatte ricerche si è trovato essere stata quella una yt do potrà ricorrere alle opere prosonde de' più re-

NE Z R Z A ΙΟ E

Della Geografia Naturale.

CAPO PRIMO.

Dell' Atmosfera della Terra, Venti, e Meteore.

L Globo terrestre che noi abitiamo è circondato da una massa d'aria, ossia di sottilissima A materia ripiena di particelle o esalazioni che si teparano dalla Terra stessa, e principalmente dall'acqua. In essa la parte inferiore più vicina alla Terra resta compressa dalla superiore; dalchè ne segue che la prima sia più condensata della seconda. L'esperienza dimostra, che attraversando l'alte montagne il respiro si rende tanto più dissicile, quanto più s'innoltra verso la cima. Lo stesso si osserva nel Mercurio del Barometro; poiche sopra un' alta montagna si abbassa più che nel piano. Il Fenilee la ritrovò nella sommità del Monte Pico nell'Isola di Tenerissa innalzato a soli 17 pollici e 5 linee, quando sul lido del Mare si trovava a 27 pollici e 10 linee.

L'altezza dell'Atmosfera si deduce dall' arco d' emersione delle Stelle della minor grandezza, che si chiama l'abbassamento del cerchio crepuscolare, che si è trovato di 18 gradi; e che per ciò si è calcolata essere di circa 15 leghe, cioè pocomeno di 36 miglia geografiche, secondo il calcolo del Sig. de la Hire. Ma in un'altezza di 11 leghe, e di 25100 pertiche, ossia miglia 26, l'aria è tanto rara, che il Barometro non avrebbe che una linea d'altezza invece di pollici 27. Si dividono 25275 piedi per il numero delle linee che indicano l'altezza del Barometro, e si ha la quantità d'altezza a cui bisogna giungere, acciò il Barometro si cangi per una linea. Questo numero di piedi suppone il Termometro alla temperatura di 10 gradi. Veggali la grand' opera del Sig. de Luc, che ha per titolo Ricerche sulle modificazioni dell' Atmosfera in 2. vol. in 4°, in cui tratta profondamente tutto ciò che appartiene al Termometro, al Barometro, calore dell'aria e rifrazioni.

Varii e mirabili sono i senomeni che si generano, e si osservano nell'Atmosfera. Il più ordinario si è il vento. Questo altro non è che una sensibile straordinaria commozione dell' aria, la di cui origine è tuttavia indeterminata. Comunemente però credesi che il vento si generi quando esalano dalla Terra o dall' acqua copiosi aliti e vapori, i quali colla forza del calor del Sole nell' Atmosfera rarefacendosi acquistano maggior estensione, ma che per esser più gravi dell'aria, non potendo sopra di essa innalzarsi, si dilatano spingendola ne'lati, onde necessitata cedere a proporzione dell'impulso scorre lateralmente, e con ciò generasi il vento. Sembra perciò che la causa de'venti probabilmente sia eterogenea, cioè composta di diversa qualità di aliti ed esalazioni specialmente metalliche, nitrose, mercuriali, sulfuree, e miste con vapori più grossi; mentre si vede che ne' tempi che si squagliano le nevi, e si disseccano le acque stagnanti, in allora più che mai generansi con frequenza i venti, come accade nella Primavera, e nell'Autunno. Che fi spira il vento Greco. Nel mar del Congo i venti i venti impetuosi si vedano cominciare ne'luoghi di Tramontana, e di Greco, e di Ponente spirano F da

abbondanti di miniere e da' monti, è cosa fuori d' ogni dubbio; come pure che molti ventiscaturiscano dalle viscere della Terra, dove sono generati dal suo calore naturale, nella concozione de'metalli, minerali ed altri vegetabili, sali e spiriti volatili, che nel rarefarsi spingono l'aria che li contorna a dover violentemente uscire per li spiragli ed angusti meati della Terra stessa, ne sanno parimenti sede que'venti che dalle caverne e da'profondi pozzi escono di continuo. Questi argomenti persuasero a Vitruwio che la causa de'venti nell'aria libera possi essere la stessa che si produce nell' aria chiusa, come si vede nell' Eolipila, la quale è un Globo di ferro con un angustissimo foro, per il quale si riempie la sua concavità d'acqua, e questo infuocato che sia comunica all'acqua un calore sì grande, che gli fa per quel foro uscire per lungo tempo un vento gagliardo, non essendovi niente di più atto all' esalazione che l'acqua; Da ciò avviene ancora che sul Mare con più frequenza spirano i venti di quello faciano sulla Terra, essendo più copiosi i va-pori che si sollevano nel Mare delle esalazioni terrestri. Di fatti i più periti Nocchieri sanno distinguere li venti che spirano da Terra da quelli che spirano dal Mare, come appunto sece il Colombo che avendo conosciuto lo spirare del vento terrestre si assicurò di essere vicino all' America.

In quanto ai venti terrestri ve ne sono molti di diversa specie e durata; altri particolari del luogo ove nascono e finiscono; altri venti provinciali, che regnano con impeto grande in alcune date Provincie senza uscir da quelle. Questi nascono per lo più da valli, o seni tortuosi, da gioghi de' monti, da caverne, o sorgenti delle sonti.

I venti principali spirano per lo più dai pun-ti cardinali del Mondo. Alcuni sono irregolari, ed altri regolari. I venti regolari detti dagli antichi Etesse, oggi Alisei, o venti di Commercio, benchè regnino anche negli altri Mari, pure nell' Oceano hanno più forza, e più costantemente spirano per alcuni mesi dell'anno. Nel Mediterraneo i venti regolari che spirano nella Grecia vengono da Settentrione, e negli altri luoghi spirano dall' Occidente. Nella Guascogna vengono da Mezzodì dalla parte de'Pirenei.

I venti detti Etesse aquilonari sono venti boreali, che in tutto l'Arcipelago spirano poco dopo il solstizio del Cancro per 40 giorni dalla terza ora del giorno fino alla notte. Nell'Italia però non spirano in quel tempo, a causa che la disposizione de' monti li tiene lontani, ed altrove li rivolge. Vi sono delle altre Etesse Australi che spirano circa un mese prima dell' Equinozio, e squagliano la neve, quand'è caduta nell'Isola di Candia.

Nella parte dell'Oceano ch' è tra l'Africa e l' America, posta nella Zona torrida, spira vento da Settentrione nelli mesi d'Ottobre, Novembre, Decembre e Gennajo. Al Promontorio o Capo Verde spirano li venti australi nel mese di Luglio. Al Capo di Buona Speranza nel mese di Settembre da mezzo Marzo fino al Settembre, e dal Settem-

bre al Marzo spira Ostro e Scirocco.

Nell' Oceano Orientale tra l'Africa e l'Indiafino alle Moluche il corso del vento da Levante comincia nel mese di Gennajo, e dura per sei mesi. Alla spiaggia di Conchin il vento da Maestro regna nel mese di Marzo. Nel Regno di Guzaratte da Marzo al Settembre continuamente spirano venti da Tramontana. Nel mese di Marzo cominciano i venti di Ponente e di Libeccio all' Isola di Ceylan, e finiscono nell'Ottobre, a cui succede il Greco fino a Marzo. Da Mozambico fino alla linea ne'mesi di Maggio e Giugno spira Scirocco, e dalla linea a Goa l'Ostro, ed Ostro Libechio. Nel secondo grado di latitudine boreale alla spiaggia della Guinea dalli 10 Aprile alli 5 di Maggio in alto Mare spira Scirocco. Dalli 13 Aprile alla fine di Maggio spira il vento di Tramontana, ovvero quello di Maestro; nell' Isola di Madagascar, Ostro, e Ostro Libecci o nel Febbrajo e Marzo; e tra l'Isola di Madagascar, e l'Africa spirano nel Marzo, e Aprile, Tramontana, e Maestro Tramontana. Nell' Oceano verso Bengala il vento di Scirocco è violentissimo li 20 Aprile; ma lo vince il vento di Maestro, ovvero Levante. Tra Malacca, e Macao ne' mesi di Settembre, Ottobre, e Novembre spira Ostro Libeccio e Scirocco; ed in Giugno e Luglio vicino alla China spira il vento d'Occidente. Al principio di Maggio spira il vento di Ponente all' Isola di Iava, e fra la China ed il Giappone ne' mesi di Giugno e Luglio spira vento di Levante. Tutti questi ed altri venti periodici servono mirabilmente al commercio, e ne' Trattati di nautica se ne potrà avere una più precisa, e più estesa notizia. Per distinguere tante spezie di venti, che sulla Terra e sul Mare particolarmente regnano, fu inventata la così detta Rosa dei Venti. Rappresenta questa l'Orizonte diviso in 32 parti, distanti vicendevolmente l' una dall'altra 11°. 4 di tu:o il circolo.

Varie sono le denominazioni che usano le Nazioni adjacenti al Mediterraneo da quelle che usano le altre vicine alle spiagge dell'Oceano. Nella I. nostra Tavola Cosmografica preliminare si troveranno le due diverse Rose di venti usate nel Mediterraneo, e nell'Oceano, una disegnata con nomi derivanti dalla lingua Germanica, e l'altra con quelli che usar sogliono gl'Italiani; ma che tutte

due egualmente si corrispondono.

Oltre i descritti venti regolari ed irregolari ve ne sono anche di altra natura, cioè procellosi. Tale è quello dagli antichi detto Ecnephia, che s'incontra nel Mar Atlantico in quella parte ch'è tra il Brasile e l'Africa, spezialmente al Capo di Buona Speranza, alla Guinea, e nell'Adriatico stesso, ove talvolta accade che a ciel sereno i marinari veggono sopra di loro una nube in principio molto piccola, dalle genti di marina detta Occhio di bue. Rassembra tale per la sua molta elevazione, ma discendendo a poco a poco si vede allargarsi, e ad un tratto uscirne nubi oscure e nere, la cui caduta sul Mare è accompagnata da pioggia, burrasca e tempesta, con pericolo di naufragio alle navi, che non hanno avuta la precauzione di ammainar le vele. Della stessa natura sono anche i Tisoni; se non che questi si vedono nascere dalle acque stesse del Mare, da cui alzandosi improvvisamente una nebbia a guisa di sumo, che in molti luoghi si è

esse quando l'azione de'fuochi sotterranei, o di qualche impetuosa sermentazione lancia obbliquamente in aria una quantità grande di vapori, ed esalazioni che formano una densa nuvola, la quale viene a cadere obbliquamente dall'alto. L'aria d'esalazioni e di vapori carica è d'una forza straordinaria; si sparge, e rapidamente scorre seguendo la direzione ricevuta, scuote e precipita ciò che incontra sopra Terra, alberi, case e tetti, e sul Mare roverscia, spezza ed affonda i bastimenti.

Un altro singolarissimo fenomeno che si genera nell' Atmosfera, e che partecipa della natura de' descritti venti, sono le così chiamate Trombe, o Sioni, che molto agli Uragani si assomigliano. Queste Trombe sono colonne di sumo ch'escono dal mare; ed allora vedesi primieramente l'acqua a bollire, indi un nero fumo si lancia e sollevasi con uno strepito sordo come quello di un torrente. Se in un Vascello s'incontra, la violenza della colonna oscura l'aria, squarcia le vele, ed alle volte perfino alza il Vascello medesimo, e lo lascia ricadere con maggior impeto, cosicchè resta nell'acqua sommerso; mentre la colonna rapidamente girando continua ad innalzarsi, e va a perdersi nelle

Quasi consimile effetto produce un altro vento procelloso dagli antichi detto Exidria. Questo esce da una piccola nuvola, la quale quasi con un collo lungo giunge alla superficie dell'acqua; ond'è che da molti vien detto fulmine acqueo. Di fatti si scarica con tanto impeto e tanta quantità di acqua, che se sotto di essa si trova una nave la sommerge sicuramente. Non è però come la gente di marina si dà a credere, che la nube assorba l'acqua del n'are, versando anzi impetuosamente nel medesimo quella, che dalle astrazioni del Sole ed altre cause si era alzata nell' Atmosfera.

Gli altri fenomeni che nell' Atmosfera si osservano diconsi meteore, quali sono la nebbia, la ruggiada, la brina, la caligine, le nuvole, la pioggia, la neve, la gragnuola, il fulmine, il lampo, il tuono, l'aurora boreale, i fuochi diversi che di tempo in tempo nell'Atmosfera si accendono, l'arco baieno, osia l'iride, de' quali tutti troppo lungo sarebbe il sar parola. Si potrà su di ciò vedere quanto ne scrissero gli autori di Fisica. A noi basterà far qualche cenno de' principali, e de' più straordinarj. Osservaremo per tanto che alla materia elettrica oggidì comunemente si attribuiscono gli effetti di tutte le meteore ignee dell'Atmosfera, quali sono, il lampo, o folgore, la saetta, ossia il fulmine, le colonne, e piramidi di fuoco che talvolta veggonsi nell'aria, e l'aurora boreale. L'esistenza della materia elettrica è certissima, e parimenti certa è l'attrazione che questa materia ha fra se stessa ; ma che poi questa arrivi ad un tal grado, che comunicata ad un ferro a guisa della calamita, questo abbia in fatti forza ba-stante d'attrarre a se i fulmini o dissiparli, è cosa che da poco in quà alcuni hanno cercato di persuaderci, seguendo le traccie, e le esperienze del Sig. Francklin. Queste però fino ad ora non sono tali da porre la cosa affatto in chiaro; e convien confessare che l'ipotesi dell'attrazione elettrica ne' fulmini non è pienamente dimostrata, quantunque sembri che questa opinione abbia fatti molti prosentito aver odore di zolso, la quale oscura il Cielo, e rende il Mar procelloso. Gli Uragani, che in
postro idioma sono dette Bissabove, nascono anch' ri ed altre sabriche si pongono per guardarle dai

ancora su gli alberi delle navi.

Noi non porremo in dubbio l'esistenza de' fulmini elettrici; ma osservaremo altresì che parimenti è innegabile esservi de' fulmini, che altro non sono che una mescolanza di sulfuree, bituminose, nitrose e saline esalazioni attratte dal seno della Terra, e alla parte superiore dell'Atmosfera sollevate, ed inviluppate in qualche nube. Rendess ciò probabile anche a motivo, che dove la Terra fomministra maggior copia di csalazioni di tal natura, i fulmini sono più frequenti, come assai spesso si ode cader il fulmine in vicinanza del monte Etna, e degli altri Vulcani, e dove questi sono caduti d'ordinario si sente l'odore di zolso, e di bitume; nè sarebbero atti a lanciarsi per ogni verso sì rapidamente, se di tal sorta d'esalazioni non fossero formati. E bensì altrettanto probabile, che ogni fulmine più o meno sia pregno anche di materia elettrica, che trovasi sparsa non solo in tutta l' Atmosfera, ma anche in ogni corpo terrestre. Bisogna però guardarsi dal consondere le cause di un fenomeno dalle circostanze che l'accompagnano, non avendo in Fisica troppa forza l'argomento d' analogia.

Le Stelle cadenti che nelle belle notti di State, tallora strisciar si veggono in cielo, i Fuochi fatui che a guisa di fosfori, e di lucciole notturne vanno talvolta scherzando sulla superficie della Terra; il fuoco di S. Ermo effetto simile veduto sul mare; le colonne e piramidi di fuoco, che qualche volta si mirano alzate nell'Atmossera; come pure l'Aurora boreale possono con più ragione attribuirsi

alla materia elettrica.

Riguardo poi alle meteore aëree dell'Iride, corone solari e lunari, ed i parelli, ossia le immagini del Sole, o falsi Soli, si dispensaremo dal farne parola, bastando qui rimarcare essere questi fenomeni tutti prodotti dalla rifrazione e riflessione della luce.

CAPO III.

Della Terra.

IL Globo che noi abitiamo, come si è veduto cinto all'intorno da quella massa di aria che respiriamo, è composto principalmente di terra e di acqua. Non tutta però la superficie di questa Terra è abitata, ed in qualche parte ad onta delle tante scoperte fatte è tuttavia incognita. Sopra tutto restaci sconosciuta la parte polare antartica; seppure è come si suppone un vero continente vastissimo, e non piuttosto un mare coperto d' eterno

giaccio.

Se gettiamo lo sguardo sopra la parte terrestre di questo Globo, ci si presenta nella di lui superficie una gran disuguaglianza di alte e basse situazioni, che sensibilmente la diversificano. Le parti più alte si chiamano monti, le meno alte colline, e le più basse pianure. I monti più alti sono le Cordilliere dell'America Meridionale, le Alpi in Italia, i Pirenzi in Ispagna, l'Atlante in Africa, ed il Caucaso in Asia. Il più alto però di tutti credesi essere il Monte Cimborazzo nel Perù, elevato sopra il livello del mare circa 22 mila piedi. Le Alpi dell'Italia più alte sono elevate soltanto circa smila piedi. Pochi sono que' monti che trovansi separati dagli altri, e circonscritti da non molto estesa circonferenza, i quali siano di un altezza con-

fulmini vada sempre più dilatandosi, sino a porsi y siderabile, se non che il Pico di Tenerissa, nell' Isole Canarie, ed altro simile in un'Isola, che contali fra le Terzere.

> Fra tutti i monti che ci presentano senomeni singolari sono da osservarsi i Vulcani, ossiano quelli che in certi tempi gettano fuori dalle loro aperture del fumo, delle esalazioni, del fuoco, delle ceneri, delle pietre, e da' quali spesse volte scorre un fiume di fuoco, che rassomiglia ad un metallo liquefatto. Fra i più grandi Vulcani si contano il Paranucan dell'Iso'a di Giava, il Conapy dell'Iso-la di Banda, il Balaluan dell'Isola di Sumatra. L'Isola di Ternate ha parimenti un Vesuvio non inferiore all' Etna. Ve ne sono parimenti nelle Isole di Firando, Chiangen, e Ximo, e finalmente in tutte le Isole Japoniche, nelle Manille, nelle Azorre, in quelle di Capo Verde, e del Fuoco, di Papous, di S. Elena, di Socra, di Milo, e di Mayn. In Europa i più rimarcabili sono l'Etna in Sicilia, il Vesuvio nel Regno di Napoli, e l'Hecla in

Il Vesuvio è quello che sa le maggiori erutazioni di tutti gli altri Vulcani. Quantunque non contenga dalla sua base fino alla cima più di circa 1510460879 piedi cubi di Terra, o di altra sostanza qualunque sia, egli mandò suori nella sola erutazione del 1737 un sì enorme torrente di materia, che Francesco Serrao, lo valutò 316958161 piedi cubi. Non vi volle meno certamente per inghiottire e abissare le due Città di Pompeja ed Ercolano. Così pure l'Etna in Sicilia nel 1683 mandò fuori un torrente di materia infuocata detta Lava alto trenta palmi, e che si stese a undici leghe di lunghezza. Da questi fatti può argumentarsi quanta sia la materia combustibile, che arde nelle viscere de' medesimi.

Alle stesse cagioni che producono i Vulcani fi attribuiscono anche i Terremoti. Allora quando i fuochi sotterranei non trovando un libero passaggio urtano d'incontro la Terra, la scuotono, e la tendono, producendo per lo più uno strepito e fracasso orribile, originato dall'aria dilatata violen-

temente per il calore.

Le Valli sono inseparabili dai monti, sulle quali niente v'è di particolare da osservare. Diremo bensì che questa superficie terrestre contiene ancora delle contrade disabitate ed incolte, che sono propriamente chiamate Deserti. Di questi alcuni riescono inabitabili a motivo delle arene, marazzi, e terreni sterili, ed altri a motivo di essere lontani troppo da paesi abitati. Fra questi i più celebrisono quelli dell' Africa, dell' Arabia, e della Tartaria. Ve ne sono però anche de' vasti in Europa stessa, sopratutto nella Spagna, e nella Mo-Icovia.

Riconosciuta la superficie asciutta di questo Globo terrestre, resterebbe a dir qualche cosa intorno a tuttociò che ritrovasi, o sopra o sotto della medefima, e che da Fisici vien compreso in varie classi generali, che formano li così detti tre regni della natura. Siccome però nella introduzione generale della Nuova Geografia Buschingiana, se ne trova un distinto esattissimo ragionamento, a quello rimettiamo i Lettori.

CAPO I V.

Dell' Acqua.

A maggior parte della su perficie della Terra è La ricoperta da una massa immensa di acque che Mare si chiamano; e perciò suol chiamarsi la Terra Globo Terracqueo. Quantunque però il Mare in ogni luogo della Terra che ricuopre sia una porzione della massa totale, pure sogliono distinguersi più mari, e con diverse denominazioni chiamarsi. Il maggiore di tutti si è l'Oceano, il quale distinguesi parimenti in Atlantico, che separa l'Africa e l'Europa dell'America, in Pacifico che divide l'America dall'Asia, ed in altri differenti nomi che riceve dalla vicinanza delle regioni che circonda.

Gli altri mari più rimarcabili sono il Mediterraneo, l'Arcipelago, l'Adriatico, il Mar Nero, il Baltico, il Mar Bianco, il Mar Rosso, il Golso Persico, ed il Mar Caspio, oltre varie altre denominazioni di mari particolari. Nessun mare è senza fondo, ma la loro profondità è molto ine-guale. Quando il fondo è basso si può misurare la sua prosonuità con uno scandaglio, che consiste in un cono di piombo di alquante libbre di pelo, la cui base un poco concava si empie di sego, o burro. Calato questo nel Mare appeso ad una lunga corda, giunto ch' è al fondo gli resta attaccata nella superficie unta di burro qualche cosa del sondo stesso, onde si può conoscere la qualità del medesimo. Ma quando la profondità è molto grande, si attacca ad un corpo grave un vesc ca piena di aria, e si getta in Mare. Giunto che sia al fondo la vescica si stacca, e dal tempo che impiega nel discendere ed ascendere si calcola con qualche esattezza la profondità del Mare, che in nessun luogo suol giungere a più di circa tre miglia d' Italia.

L'acqua del Mare è salata e amara, qualunque sia la cagione che ciò produce. Si può però render dolce col filtrarla o distillarla; ma non per de mai totalmente la sua vena d'amaro, prodotta, secondo l'opinione del Sig. Conte Marsili, da certo grasso bituminoso, che in tutta l'acqua del Mare si scorge, e che rende tanto difficile il raddolcirla; poichè quanto alle parti saline, è facilis-

simo il separarla.

Il Mare talvolta è soggetto ad un moto molto violento, che ne agita orribilmente la superficie. Dicesi allora Mare in burasca. Non è già per questo che tutta la massa dell'acque sia conturbata. Tal moto non si estende molto in prosondità, sapendosi per esperienza, che poche pertiche sotto le acque non soffrono veruna agitazione. La causa di tale perturbamento nella superficie del Mare, è cagionata dai venti, e da altre cause che li accom-

pagnano.

Tre principali fenomeni si osservano nel Mare. e molto considerabili. Il primo succede due volte il giorno, il secondo due volte al mele, ed il terzo due volte all'anno. Ogni giorno sul passaggio della Luna pel Meridiano, o poco dopo l'acque si alzano presso il lido. Quest'altezza a Venezia arriva a circa tre piedi, e giunte le acque a quest' altezza si abbassano poi a poco a poco, e sei ore in circa dopo la massima loro elevazione si trova-

due volte il giorno vedesi il slusso, e due il rislusso, e ciascun giorno si ritardano di 48 minuti circa, più o meno, siccome si ritarda il passaggio del-

la Luna per il Meridiano.

Riguardo al secondo senomeno il siusso si accresce sensibilmente nel Novilunio e Plenilunio, o un giorno e mezzo dopo, il quale accrescimento è sensibilissimo quando la Luna è perigea - Il terzo senomeno è l'accrescimento che succede verso i due Equinozi, e generalmente il più alto flusso succede nella Sigizia perigea, che accade dopo l'Equi-

nozio.

Il flusso e riflusso del Mare sembra dunque dipendente dall'attrazione della Luna, ma vi ha gran parte anche il Sole. Allora quando questi due astri agiscono colla loro attrazione sulla massa delle acque, queste s'innalzano non solamente verso l'astro che le attrae, ma ancora verso la parte opposta; perchè se l'astro tira le acque superiori, più di quello che attragga il centro della Terra, parimenti attrae più il centro della Terra che le acque inferiori, e s' innalzano però tanto quanto le superiori verso l'astro che le attrae. Alcuni non vogliono persuadersi di queste ragioni, nè intendere questo flusso, o marea, quantunque sia un effetto incontrastabile dell'attrazione. Tutti i cerchi della Terra, la comune sezione de' quali è diretta verso la Luna, acquistano parimenti la forma elittica, così il Globo acquoso si cangia in un ellipsoide allungata, il di cui asse maggiore è diretto verso dell' astro attraente.

Il grado d'ellitticità di questa sferoide, è uguale ad un quarto (†) della forza perturbatrice, quando è la più grande; in modo che avendo calcolato la forza attraente del Sole, si trova che lo schiacciamento di questa sseroide è di 23 pollici, e questa è la quantità di cui la forza del Sole è capace d'innalzare le acque del Mare sotto l' Equatore. Vedremo che la forza della Luna è tripla, onde ne risultarebbero 8 piedi di marea in un Mar libero ed aperto; ma questa resta sempre diminuita dalla resistenza del fondo, perchè nell' Isola di S. Elena, non si osserva che di 3 piedi, come pure al Caso di Buona Speranza alle Filippine, e Molucche, e nel mezzo al Mare del Sud, è di un solo piede. Al contrario viene spesso accresciuta dal sito, e dalla figura delle coste; poichè a S. Malò arriva l'altezza fino a 47 piedi, o

Il vertice però di questa elipsoide acquosa, non si dirigge precisamente verso il Sole o la Luna, perchè si osserva che la marca non succede, che due ore e mezza dopo che la Luna, è passata pel Meridiano ne' Mari liberi, come osservò il Sig. Ab. de la Caille al Capo, e Masckelyne nell'Isola di S. Elena due ore e un quarto dopo il detto

passaggio.

Che se la forza del Sole è capace di trasformare la superficie dell' acque dell' Oceano in una sseroide allungata, il di cui vertice si dirigge verso il Sole medesimo, la Luna deve produrre simile effetto. Dalle reiterate esperienze, e calcoli profondi di alcuni Accademici di Francia, la forza della Luna quando è apogea si diminuisce, quanto si accresce il cubo della distanza in guisa, che essendo la forza media della Luna di 21, la più grande nel perigeo sarà di 3, e la più piccola nell'apono nel massimo loro abbassamento, dopo del quale ritornano di bel nuovo ad alzarsi nel passar della Luna per il Meridiano di sotto; in guisa che di ra Astronomica (Vol. 3. in 4°. 1771.) Esso da

principi stabiliti colle sperienze, o colla ragione deduce una regola generale, per calcolare in un qual si sia luogo, od in qualunque ora l'altezza della marea, indipendentemente però da quelle modificazioni particolari, alle quali può andar soggetta in differenti pacsi per causa della situazione de' lidi e dei mari.

Oltre le acque del Mare ve ne sono di diverse altre spezie, ma in minor copia. Queste possono dividersi in due sorta principali, cioè in comune, ed in minerale. La comune che chiamasi dolce, non tiene in se nè sapore, nè odore, nè calore alcuno, e questa parte cade dall'aria in forma di ruggiada, di pioggia, di neve, ove si era prima innalzata in vapori ed esalazioni; e parte si ritrova ne' canali, e nelle caverne della Terra.

Le Sorgenti probabilmente hanno l'origine loro da' monti, sopra i quali ricadono ivapori ed esalazioni, in forma di ruggiada, di pioggia, o di ne-ve, ch'eranfi sollevate dalla Terra. In seguito sì fatti umori s'internano nelle viscere de' monti, vi si radunano, e si fanno strada per uscir suori, come forgenti alle falde de' monti medesimi.

Queste per lo più corrono sempre; ma ve ne sono anche di quelle che cominciano a gettar l' acqua solamente nella Primavera, quando sciolgonsi il giaccio e la neve, e finiscono verso l'Autunno; altre gettano solamente alcune ore del giorno, ed alcune di queste fanno ciò nella sola State : ed altre ancora non conservano un interstizio periodico di tempo, ma danno l'acqua, e la negano secondo la qualità de' tempi, e delle stagioni.

Dalle Sorgenti se ne formano i ruscelli, i quali allorchè si uniscono in più numero producono un fiume, e molti di questi radunandosi in uno fanno un fiume grande, Quanti più monti si trovano ? in un paese, tanto maggiore è il numero de fiumi, che vi scorrono, i quali se hanno un largo letto non iscorrono con tanta velocità, come quando hanno un letto angusto; ed in certe stagioni dell'anno, allorchè si gonfiano per le nevi, o per il ghiaccio che si liquesanno, o per l'acqua delle pioggie, escono dalle loro ripe, ed innondano le vicine campagne. Le acque loro, quando scorrono velocemente, hanno una forza eccessiva, per la quale rovinano i ponti ed i ripari, e strascinano seco corpi di peso considerabile.

All'acqua comune appartiene anche la stagnante, la quale è più pesante di quella che corre, e che si ritrova nelle Lagune, o laghi più grandi. Fra laghi altri ve ne sono, che si formano dalle acque delle nevi, e delle pioggie, e questi si asciugano nella State. Altri ricevono, e rimandano fuori de' fiumi : altri ricevono fiumi, ma non li rimandano, perdendosi le acque loro, e scemandosi a forza di evaporazione. Altri ancora non ricevono fiumi, eppure n'escono da loro; e questi propriamente altro non sono che sorgenti perenni, che ricevono le acque dai monti, in vicinanza de' quali sempre si trovano, Sonovi ancora de' Laghi che fanno strepito, e si alzano, e si abbassano secondo il flusso e riflusso del Mare

Riguardo alle acque, che diconsi minerali, queste per lo più contengono in se qualche odore e sapore, nè si sogliono ghiacciare, o almeno di rado, come le acque del Mare. Varie sono le spezie di queste acque minerali, alcune sono fredde, altre iono calde, e le loro proprietà sono molto varie, ed utili si credono per guarire alcuni mali particolari. Sulle loro qualità e virtù mediche si potranno consultare gli Autori, che ne scrissero diffusamente.

R T A A E $Q \cup U$

Storia dell'origine e progresso della Geografia.

CAPO RIMO.

Dell' origine delle Carte Geografiche,

Ncerto è il primo inventore delle Carte Geogranche, nè può assegnarsi precisamente il tempo, in cui ebbero il loro cominciamento. Abbiamo da Eustazio, che Sesostri Re dell'Egitto, uno de' più famosi Conquistatori dell'antichità facesse disegnare in una tavola di bronzo li paesi da lui tra-

Ne' tempi posteriori, i popoli antichi, ed in particolare i Greci, ed i Romani hanno formate delle Carte Geografiche, delle quali ci sono rimaste solamente quelle, che surono disegnate ed aggiunte alla Geografia di Tolommeo da Agathodemone, e la celebre Tavola Peutingeriana, verso la fine del secolo XV. ritrovata da Conrado Celte, e dal dotto Conrado Peutinger, patrizio d'Augusta, di cui d'ordinario ne porta il nome, posseduta per dono e testamento di Conrado Celte, e qual prezioso monumento custodita.

Il primo che ne facesse chiara menzione su Bea-

L'ultimo della Famiglia Peutinger diede questa celebre Tavola a Paolo Kübza, Librajo d'Augusta in pagamento di libri comprati, il quale la vendè al Principe Eugenio di Savoja, dopo la cui morte pervenne alla Biblioteca Cesarea in Vienna, unitamente a tutta la di lui Libreria.

Francesco Cristosoro di Scheyb ne sece fare un esatto dilegno, riveduto e confrontato da illustri Letterati, e lo fece anche intagliare in 12 Tavole in rame, da lui poscia pubblicate in Vienna nel 1753. Fra le varie edizioni di questo antico documento, dopo la già detta del Weslero, la più pregevole di tutte è questa.

Questa Tavola è una Carta da viaggio per tutta l'Europa ed Asia, terminando all'Oceano fin dove penetrò il Grande Alessandro, e perciò talvolta fu chiamata Tavola itineraria, militare, provinciale ec. Sembra fatta verso il fine del IV. secolo dell'Era Cristiana d'ordine di Teodosso il Grande, da cui preso ha qualche volta il nome. Il manoscritto però di Vienna non è l'originale, come con grande impegno sostiene nella sua opera lo Scherb; deducendosi con tutta la probabilità, che questo per altro preziolo documento, sia più moderno assai dalto Renano; ed il primo che la stampasse ed illu- ; la figura de' caratteri, che rassomiglia a quella de strasse, benchè impersettamente su Marco Welsero. ; caratteri Longobardi, e de' Monaci; e dalle figure

dipinti sopra li vetri delle antiche finestre, e che si ritrovano sulle medaglie di stagno e serro, e sopra i sigilli; e dal complesso tutto, a dirlo in breve, del lavoro corrispondente non già al secolo IV. ma più tosto a' secoli bassi, o ai tempi in cui visse l' Anonimo Scrittore degli Annali di Colmaria, che appunto di una Mappa da se descritta, o copiata

all'anno 1265. sa espressa menzione.

Quanto si è qui detto contro lo Scheyb è appoggiato all'autorità di un illustre Personaggio S. E. Co: Rodolfo Coronini, Caval. di S. Stef. d'Ung. e delle LL. MM. Impp. Ciamberlano, ed Int. Att. Consigliere di Stato, noto per le varie sue Opere, e per la sua perizia nelle cose Storiche e Diplomatiche. Consultato da persona che onora della sua corrispondenza, e pregato di esaminare il MS. della Biblioteca Cesarea, dopo un diligente esame del medesimo, benche altre volte da lui ve-duto, non solo confermo i dubbi che gli erano stati scritti, ma con dotte e giudiziose ristessioni vi aggiunse peso, ribattendo con singolar perizia le ragioni dello Scheyh: quelle in particolare, con cui credè di provare ad evidenza, diversa esser la Mappa dell'Anonimo degli Annali Colmariensi dalla Tavola Peutingeriana. Quel solo qui ne addurre-mo che sembra più convincente, e che insieme serva a far conoscere lo stato presente di cotesta insigne Tavola.

Erra dunque lo Scheyh scrivendo che la Tavola Peutingeriana non era di 12. pergamene, come la Mappa dell'Annalista Colmar, ma di 11. soltanto, quali or si veggono, uguali ed intiere, nullibi deficiente termino, vel limbo. La Tavola Peutingeriana non è ora intiera, e su essa pure altre volte di 12. pergamene; come colla possibile evidenza in tai cose dimostra. Imperciecchè, essendo tutta la detta Tavola marcata e chiusa al margine con una linea, non è dessa visibile nel MS. esemplare all'Occidentale e finistra parte del primo foglio o segmento, a cui perciò ne dovrebbe esser aggiunto un altro che or manca, e si dee supporre perduto, quando le pergamene non erano ancora unite ed attaccate sopra una tela, quali son ora, ma separate; come in fatti erano soli 28. anni addietro, per attestazione del dotto Cavaliere. Nella slampa vi si scorge una linea, che sembra di chiuder quel quarto lato; ma cotesta linea nell' esem-plare di Vienna non è di color rosso, come son l'altre delli tre lati : chiaro segno della mancanza. Una tale offervazione fu fatta ora con diligenza dal citato Cavaliere; della quale dice già 28. anni anche il dottissimo suo Maestro P. Froclich gliene avea fatto cenno.

Questo chiaro argomento tratto dall'esame dello stesso MS. esemplare sa strada a dedurre anche dalla stessa impressione dello Scheyb la mancanza dell' integrità della Tavola da questo Autore pretesa. In fatti nel citato tegmento primo al lato appunto Occidentale scorgonsi delle parole mutile e tronche, le quali perciò suppongono qualche cosa d'anteriore: come.... ITANIA, e I CAMPENSES, che altro al certo non sono che le desinenze delle parole AQUITANIA, e POPULI CAMPENSES. In oltre non si saprebbe assegnar il morivo, per cui l'Autore d'una tal Mappa si universale avesse voluto dall'Occidental parté dell'Europa, ove comincia, escludere la Lusitania, la Spagna, e parte delle Gallie, che pure in ogni tempo erano di maggior conseguenza di tanti Paesi barbari, che in

degli uomini, che sono simili a quelliche trovansi 🐧 essa Tavola si descrivono. Ma di questo punto si è quì già detto abbastanza. Non eran però da omettersi le prodotte particolari notizie, trattandosi di un Documento sì singolare ed unico, e idi cui scrissero cotanti Autori. Aggiungerassi soltanto, che contro l'opinione dello Scheyb, circa l'autenticità dell'originale di Vienna, si dichiararono gli stessi eruditi Presetti e Custodi della Bibliot. Imper. consultati, come era stato pregato, dal più volte citato Cavaliere.

Dopo la Tavola Peutingeriana, il più antico ed autentico pezzo di Geografia si è la Carta, ossia Planisferio di F. Mauro Camaldolense, che tuttavia conservasi in S. Michiele di Murano presso

que' Monaci.

Aveva egli prima delineate altre Tavole Geografiche particolari, ma queste a noi non giunsero. L'unico monumento dell'abilità di sì celebre Cosmografo, oltre il suddetto Planisferio è una Carta Topografica della Badia antichissima di S-Michele di Lemme Villaggio d'Istria, che presentemente, benchè logoro in gran parte, esiste pres-so i Signori Conti Coletti Veneziani, ora Feudatari di detto Villaggio. Nel 1737 su questo stesso pezzo fingolare, acciò si conservasse alla memoria de' posteri, satto incidere in rame per opera de' Monaci Camaldolensi di Murano presso Venezia.

Riguardo però al Planisferio fu dal detto Religioso costruito nel 1460, come si crede a richiesta del Governo. Immediatamente prima, cioè nel 1457, 58, e 59 un altro simile ne aveva formato ad istanza di Enrico Infante di Portogallo, per commissione che ne su data a Stefano Trevisano; e questa probabilmente sarà quella Tavola, di cui sa menzione il Renaudot, la quale si conservava nel Monastero di Alcobaga; quantunque alla punta d' Africa si leggano aggiunte queste parole Fronteira da Africa, in luogo di cui si leggono nel Planisserio Veneto Camaldolense: Diab questo è il nome dell' Isola. Può credersi altresì, che questo sia il Mappamondo, di cui D. Francesco Alvarez discorre nel suo viaggio dell'Etiopia. E' molto credibile, come osserva D. Abondio Collina nelle sue Osservazioni storiche sopra l'origine della Bussola nautica, che i Principi Portoghesi avuto questo Mappamon-do dal Religioso Camaldolense lo mostrassero, o ne dessero qualche copia per loro guida a tutti coloro, che tante volte spedirono al Mezzodi; e potrebbe bene esser dovuta a F. Mauro la gloria d' aver influito nel riuscimento di quell'importante passagio, congiunta però colla grande disgrazia di avere, quantunque innocentemente, recato danno alla patria.

Riguardo alla qualità di questo pezzo Geografico, la superficie del vecchio Emissero resta ichiacciata, non senza qualche straordinaria desormità, ed è compresa in un solo gran circolo, la circonferenza del quale tien luogo di meridiano. Il centro è occupato da un Paese che sta fra la Siria, la Mesopotamia, e la Caldea, che forse potrà es-sere l'Arabia. Le copiosissime annotazioni, ed i nomi delle Città, e Provincie sono disposte in modo, che il Mezzodì contro l'uso de' Geografi resta nella parte superiore del Circolo. I lidi dell' Africa sono tutti seguiti, suorche in due seni, il maggiore de' quali sembra, che corrisponda al seno della moderna Guinea, ed è intitolato Sinus Etiopicus a caratteri d'oro; il minore è alquanto fopra l'altro, e dentro terra si legge a caratteri parimenti d'oro: Etiopia Occidentale. La punta

dell' Africa, resta come tagliata da un gran canale, che quasi viene a formarne un'Isola, nella quale fra le altre molte v'è la Città di Sofala, ed in questo tratto si legge : Diab questo è il nome dell' Isola. L'estrema punta dell'Africa porta il nome d' Etiopia Australe, presso la quale si legge certa curiosissima iscrizione (Vide D. Abondio Collina Osser, Stor. sop. l' origin. della Buss. Naut.) Le opere Geografiche di F. Mauro gli meritarono l'onore di una medaglia, la quale gli fu coniata colla seguente iscrizione : F. Maurus S. Michaelis Morianensis de Venetiis Ord. Camald. Cosmographus incomparabilis.

Finchè le Carte e Disegni Geografici si secero a mano, la Geografia fece pochi progressi; ma trovata di poi l'arte d'intagliarle in legno, e poicia in rame si moltiplicarono eccessivamente le Carre Geografiche, e gli amatori della Geografia. Ai Tedeschi è dovuta questa sì bella invenzione. Alberto Durero di Norimberga, il quale viveva sulla fine del XV, e sul principio del XVI. secolo, fu tra gli artefici di questo genere il primo, la di cui riputazione si spargesse per avere persezionata quest'arte coll'uso delle Tavole in rame. Tutte le Nazioni d'Europa, contribuirono qualche cosa al progresso della Geografia, e l'arricchirono di scoperce e di nuove produzioni, delle quali è necessario il dare qui una succinta notizia, cominciando dai Geografi Italiani, e passando a quelli di tutte le altre Nazioni d'Europa.

CAPO II.

Dei Geografi Italiani.

L' Italiani, come in ogni altra scienza, così U pure si distinsero nella Geografia, la quale per mezzo loro fu arricchita delle più belle scoperte. Di ciò fanno fede le imprese selici e mirabili del Colombo, del Verazzani, del Cabotta, di Americo Vespucci, che il suo nome comunicò all' America, di Marco Polo, il più antico gran viaggiatore, per tacere di tanti altri, le di cui imprese fanno onore alla Nazione Italiana.

Riguardo però alle Carte Geografiche da essi pubblicate, bilogna confessare che certe impre-se, nelle quali, più che il genio de Letterati, ha mano la potenza di un Principe non si possono contare fra loro. Ma possiono bensì gloriarsi, che in ciascuna Provincia loro si videro degl' Inge gneri valenti, che ce ne hanno procurata una co-

gnizione topografica.

Ortelio ci assicura, che Sebastiano Cabotta Veneziano, il quale sendo al servigio di Enrico VII. Re d'Inghilterra si era segnalato sul Mare, abbia incisa una Carta del mondo in rame; ma s'ignora il luogo, ove fu pubblicata. Dice ancora, che Bernardo Silvano della Città d'Evoli nel Regno di Napoli fece nel 1511 una nuova Edizione della Geografia di Tolommeo, e compose delle Carte corrispondenti alle navigazioni in allora moderne, senz' allontanarsi da questo antico Geografo.

Jacopo Gastaldo del Piemonte pubblicò nel 1550 un Mappamondo, e le Carre dell'Asia, Africa, ed Europa, raccolte da Abulfeda. L'Ortelio aveva tanto credito, e concetto di questo Geografo, che non ebbe difficoltà di citarlo invece del Geografo le all'Edizione, fatta in Venezia, di Tolommeo nel 1548, e l'accrebbe di copia assai grande di nomi moderni, cioè di Regni, Provincie, Mari, Fiumi, Laghi, Castelli, Ville ec. invano ricercati nelle antecedenti Edizioni.

Giovanni d' Anania, ossia Giovanni Lorenzo d' Anania, per distinguerlo da un celebre Giureconsulto d'Anagni sua patria, nativo di Taverna in Calabria fu Autore d'una Geografia intitolata: L'universale Fabbrica del Mondo, ovvero Cosmografia, che su stampata in Venezia nel 1576, e ristampa-

ta con molti accrescimenti nel 1582.

Tra tutti i Letterati d'Italia, niuno si è più distinto di Giannantonio Magini da Padova, Professore di Matematiche in Bologna. Compose verso la fine del sestodecimo Secolo una Geografia antica, e moderna in due Volumi, de' quali il primo contiene gli otto libri di Tolommeo con le sue sposi zioni; nel secondo si trovano le XXVII. Carte di questo antico Geografo con XXXVII. altre moderne rappresentanti l'attuale stato del Mondo, e con ampie spiegazioni della descrizione di varie parti, come degl' Imperj, Regni, ed altri Stati, Fabio suo figliuolo pubblicò nel 1620 la Descrizione dell'Italia cominciata da suo Padre, per ordine del Duca di Mantova Vincenzo Gonzaga nel 1600, e compiuta sotto gli auspizi di Ferdinan-do Figliuolo di lui. Quest' Opera composta di Carte 62 è sempre stata dagli uomini dotti apprezzata.

Nel tempo del Magini c'erano le descrizioni di alcune Provincie d'Italia, come dell'Isola di Corsica d'Agostino Giustiniani Vescovo di Nibio, celebre per la sua Storia di Genova pubblicata nel 1572; la Corografia del Territorio di Cremona nel 1579 di Antonio Campi Cremonese; del Perugino d' Ignazio Dante Domenicano, insigne Cosmograto, di cui può vedersi il P. Ximenes nell'egregio libro stampato, non ha molto in Firenze col titolo: Del vecchio, e nuovo Gnomone Fiorentino; del Veronese di Bernardo Brognoli; della Lombardia di Bonaventura da Castiglione; del Milanese di Giorgio Settala da Milano; dell'Istria di Pietro Copo; del Regno di Napoli, come ancora del Friuli

di Pirro Gregorio Napolitano.

Giovanni Botero Benese nel Piemonte, incaricato dell' educazione di Emmanuello Duca di Savoja, scrisse in Italiano una Geografia, che intitolò: Relazioni universali. Morì nel 1608.

Il Greutero nel 1640 pubblicò una gran carta d' Italia in dodici fogli, dedicata a Federico Cesi Principe di S. Angelo. Quest'opera è fondata sull' altra già composta dal Magini. La descrizione di tutto il Regno di Candia è opera di Marco Boschini uscita in Venezia in foglio nel 1651.

Nel 1662 usci in Venezia un libro Eccellente, che contiene tutte le parti delle Matematiche, che riguardano la Geografia, e l'Idrografia; Opera del P. Riccioli Gesuita di Ferrara, che se sosse compendiata, ed insieme accresciuta delle notizie, che dopo si sono acquistate, sarebbe la migliore per ap-

prender la Geografia.

Verso il tempo summentovato Giovan Battista Nicolos Siciliano stampò in due Tomi l'Ercole Siciliano, ossia lo Studio Geografico in lingua latina. Vi si veggono alcuni pezzi di carte inservienti a formare un Globo, Nel 1685 uscì in Modena l'Un-Arabo. L'Italia, la Sicilia, la Corsica, l'Unghe- } gheria di Ercole Scala, ristampata l'anno dopo. Le ria, ed il Piemonte occuparono ancora i suoi ta- ; Rissessioni Geografiche di Vitale Terrarossa si pubblicarono lenti. In oltre aggiunse di nuovo alquante Tavo- ; nel 1686. Paolo Naldini nel 1700 diede in Venezia al-

Città, e della Diocese di Giustinopoli, detta volgarmente Capo d'Istria; ma è cosa poco considerata dagl' intendenti della stessa Città; come pure la Nuova descrizione dell'Istria di Niccolò Manzuoli.

Ven. 1611

Con altro criterio ed erudizione illustrò le cose di codesta Provincia, tanto de' tempi antichi, quanto de' tempi di mezzo, e a noi più vicini fino al secolo 15, il vivente Letterato S. E. C. Gianrinal-do Carli Comen. Consig. int. att. di Stato delle LL. MM. RR. Imp. Presid. dell'Eccel. Supre. Consig. d' Econom. Pub. della Lombardia Austriaca. Più dissusamente delle varie Opere di questo genere, rese ora rare, uscite dalla penna del detto Kav. già noto per altre sue letterarie fatiche, accaderà di doverne parlare, come a luogo più proprio 'nell' Appendice della Geografia del Büsching ai Tomi d' Italia.

Altri due viventi Letterati Cavalieri di Capo d' Istria, l'Illustris. Sig. Girolamo March. Grarisi, e l'Illustris. Sig. Francesco Almerigotti rivolsero parte de' loro studi all' illustrazione delle cose geografiche della loro Patria e Provincia, di cui ne diedero già qualche saggio. Se le nuove idee d'uno dei medesimi non piaceranno a molti, avranno almeno data occasione ad un accurato esame di alcune par-ticolari erudizioni, che servir possono di lume all' Istoria, e Geografia di codesta Provincia.

Benchè rispetto all' Italia il Magini ci abbia dato un ragguaglio di tutta considerazione; tuttavia si deve confessare, che la Lombardia è assai più nota, che non lo era a tempi suoi. Lo Stato di Milano del Frattino; la Repubblica di Genova del Chafrion; lo stato di Parma del Baratieri; il Vicentino di Angelo Novello; il Padovano di Clarici; gli Stati di Savoja, e di Piemonte e'I tratto di paese da Casal Maggiore sino a Governolo, descritto per ordine dell'ultimo Duca di Mantova, sono pezzi originali, che possono supplire a ciò che manca nel Magini.

Dal 1700 in quà abbiamo copia grande di Scrittori, che illustrarono or l'una, or l'altra parte della Geografia, e massimamente dell'antica. Sebbene non sia all'uopo nostro il quì tutti noverarli; non lascieremo però di rammemorare l'opera celebre di Antonio Chiusole, e la insigne Tavola Corografica dell'Italia de'bassi tempi inserita con le il Iustrazioni del P. Berretta Benedettino nel Tomo X. degli Scrittori delle cose d'Italia, co'libri che se-guiron dappoi per le contese tra l'Autore, e'l celebre difensore d'Annio Abate Mariani.

Cantelli da Vignola su un'uomo di molta sama, che dalla Francia stessa su consultato sul Mappamondo del Sig. di Fer, come risulta dal Vallemont, benchè nell' ultime Edizioni Francesi manchi quel capo, che nell'Italiana 1748 è il quinto del libro II. T. I. Le Carte, che quest'insigne Geografo produsse, sono in considerazione. Fiorì pure il P. Coronelli Minore Conventuale, Scrittore di molte opere Geografiche, ed Autore di Globi. Due tra gli altri ne fece assai più grandi di quanti mai ne sie-no stati lavorati. Dal Re di Francia surono prima fatti riporre nel 1710 in due padiglioni del Castello di Marly, suo luogo di delizie, indi trasferiti nella Biblioteca Reale di Parigi, dove sappostatamente su eretto un sontuoso ricettacolo.

Finalmente non posso meglio chiudere quest'articolo de' Geografi Italiani, che accennando la grand' opera della Meridiana di Roma intrapresa dai PP.

le stampe la sua Corografia, ossia Descrizione della) Maires, e Boscowich Gesuiti. Gli studi loro contribuirono a determinare la figura della Terra: videsi anche prodotta una nuova carta dello Stato Ecclesiastico. L'attenzione di questi due valenti uomini incaricati dell'impresa, e la perizia degl'Ingegneri, che si adoperarono, secero sì che quest'opera sia superiore a quante sino ad'ora sono uscite.

Finalmente non è da ommettersi il Sig. Gio: Antonio Zannoni Padovano abbastanza noto pel suo Atlante del Regno di Polonia in 24 Carte, opera che fa onore all'autore. Già altre volte il me-desimo aveva dati Saggi ben certi della sua abi-lità, coll'aver prodotta di commissione di S. M. il Re delle Due Sicilie la gran Carta divisa in cinque fogli del Regno di Napoli, oltre la Germania in quattro fogli, con la Carta generale dedicata 2 S. E. Almoro Tiepolo Ambasciatore della Serenissima Repubblica di Venezia presso Sua Maestà Cristianissima; la Carta dell'Elvezia, che su poi dagli Eredi Homan ricopiata: il Regno di Portogallo in due foglj; l'Italia similmente in due foglj; la Carta Idrografica del Golfo del Messico, ed altre da lui prodotte con universale applauso. Ora il medesimo ci propone la pubblicazione di una Carta Topografica del Padovano in 12 fogli; e sarà un nuovo vantaggio alla Geografia, se tal'impresa potrà superare le difficoltà, a cui l'esecuzione di simil progetto può andar sottoposta.

C P 0 III.

De' Geografi Tedeschi.

AL principio del sedicesimo secolo nella Germania si distinsero valenti uomini, l'esempio de'quali rianimò lo studio languente della Geograsia in quell'Impero. Pietro Appiano di Leuznich nella Misnia, su il più eccellente Astronomo del suo tempo. Egli compose una Cosmografia in foglio, che meritò l'approvazione de'dotti. La stampò nel 1524; e morì sedici anni dopo la pubblicazione.

Sebastiano Munstero d'Ingelheim intraprese un' egual opera, che su stampata nel 1550, eristampata da Bellesorest a Parigi nel 1575 in due volumi in soglio, fotto il nome di Geografia universale, con molte correzioni, ed accrescimenti. Morì Munstero nel 1552 in età di più di 60 anni con la riputazione di uno de'più dotti uomini del suo secolo. Il Presidente de Thou, gran conoscitore del merito narra, che Munstero era nella Teologia, e nelle Matematiche sì fattamente erudito, che chiamavasi l' Esdra, e lo Strabone della Germania. Era per altro di Religione Protestante. Fu autore d'una Carta del Territorio di Basilea, e di una Germania, che fu corretta, ed aumentata nel 1567 da Tillemano Stella, autore di una Carta della Contea di Mansfeld.

Questo Secolo non finì, primachè ciascuna parte dell' Impero uscir non vedesse dalle mani de'iuoi letterati alcune Opere nuove. Gigante della Città di Luda sopra l'Emmer, Dottore in Medicina e nelle Matematiche, pubblicò le Carte de'Vescovati di Paderborn, di Munster, e di Osnabruck nella Westfalia. Giusto Moers pubblicò nel 1575 una Carta della Contea di Waldeck, e di una parte dell'Appa col Vescovado d' Hildesheim nella Bassa Sassonia. Westemberg delineò la Contea di Bentheim, che per l'esatezza della topografia sa conoscere la diligenza del suo Autore. Se questa Carta sembra mal colki locata ad Oriente, si deve attribuirne l'errore all'

incisore, ch' ha sostituito la parola di Oriente a quella di Settentrione, e così degli altri punti car-

Abbiamo da HogenKirchen la Carta della Contea d'Oldenburg, e da Sobrot di Sonsberg una Carta generale del Circolo di Westfalia. Il Ducato di Luneburgo, e la Turingia sono una parte delle satiche di Meltinger, ed una Carra dell' Assia su opera di *Driandro*.

3 13

Ŋ

10

S:2

lia (

<u>:</u>; 1

Elia Camerario valente Matematico, e Professore nell' Accademia di Francfort sull'Oder, su il primo che facesse una Carta del Marchesato di Brandenburgo sopra i soli suoi propri viaggi, e sopra quelli de'suoi predecessori senza alcun istrumento. Mercatore Geografo Olandese, di cui parleremo a suo luogo, su così sorpreso della precisione di queita Carta, che afferma, che l'Autore non sarebbe in meglior modo riuscito, se servito si fosse de' mezzi ordinariamente usati a formare il dilegno d' un paese. Per farla accordare colle Carte de' vicini paesi, Mercatore confessa di non aver avuto bisogno nè di restringere, nè d'ampliare alcun luogo, corrispondendo le longitudini, e latitudini de' luoghi limitrofi a quelle delle Carte, che la doveano seguire. Leonardo Thurneisser, ed Otao Cosmografo del gran Gustavo Re di Svezia, saticarono dopo su questa Carta, e le loro opere hanno servito di guida per quelli, che sono succeduti loro. Quest'ultimo pubblicò una Carta del Marchesato di Misnia, e del Voigtland,

Laurenberg noto per più opere Geografiche sopra la Grecia, pubblicò una Carta del Ducato di Mecklenburgo; ed Etardo Lubino stese quella del Ducato di Pomerania, corretta dopo da Federico Palbitzke, com' ancora l' Isola di Rugen. Davidde Zeltizlin pubblicò ad Ulm il Circolo di Svevia nel 1562, e quello di Franconia nel 1577

Nel 1574 Volfango Ragwil diede fuori una Carta del Paese di Buchaw, e della Diocesi di Fulda, che ha servito di modello a quelle di questo paese, che dappoi si sono vedute.

Una Carta del Circolo di Baviera fu data nel 1533 da Giovanni Aventino. Nel 1540 si vide il Palatinato di Baviera di Etardo Reych del Tirolo; e nel 1568 la bella e gran Carta di Baviera fatta da Filippo Appiano in Ingolstadt per ordine del Duca Alberto Giorgio Filippo Finck suo parente, dopo averla corretta, ed accresciuta considerabilmente, ne dedicò la nuova Edizione a Massimiliano Emmanuello Elettor Palatino Duca di Baviera, di cui era Segretario Aulico.

Cricengero compose nel 1568 una Carta rappresentante la Boemia, la Misnia, la Turingia, ed i Paesi vicini; e nel 1570 Paolo Fabrizio Medico pubblicò a Vienna la Moravia, che su seguita da quella di Giovanni Comenio. Il primo avea promessa l' Austria. Una Carta poi generale della Silesia co' suoi Principati su opera di Giona Sculteto.

La prima Ungheria, che comparve nel 1528 fu quella di un certo Lazzaro Segretario del Cardinale di Strigonia, riveduta, e corretta dappoi da Giorgio Collinitz. Giovanni Cuspiniano faticò molto sullo stesso soggetto, e su l'opera sua pubblicata da Pietro Appiano. Di essa se ne servi Volfango Lazio per la sua Carta dell'Ungheria, approfittandosi ancora delle fatiche di Giovanni Sambuco su la Pannonia uscite nel 1568

to troppo comune a' Geografi Alemanni; cioè di non porre la data sull'opere, che danno in luce. La notizia, ch' abbiam data degli Autori del sedicesimo Secolo, è tratta dalla Prefazione del Teatro del Mondo d' Ortelio dotto Geografo, che aveva unite tutte le notizie del suo tempo. Ora convien discendere al diciassettesimo Secolo, nel quale i Dotti s' approfittarono de'lumi del precedente; Secolo celebre per gli Autori, ch'in esso fiorirono.

Il primo che a noi presentasi è Filippo Cluverio di Danzica, nativo d'un'illustre famiglia. Egli rivolse tutto il suo studio alla Geografia, e a questa sola indirizzò tutte le sue cognizioni, e tutta la fua lettura. Nel 1603 pubblicò una Carta dell'antica Italia. Ott' anni dopo comparvero i suoi libri dell' imboccature del Reno. Nel 1656 diede alla luce la sua Germania con la Vindellica, e col Norico, Opera piena d'erudizione, accoppiata ad una profonda, ed accurata notizia di tutti gli antichi Scrittori, tanto per la descrizione de Paesi, quanto per la Storia politica de'suoi antichi popoli. Il suo libro dell'Italia antica pubblicato nel 1624, e ch' era stato preceduto nel 1619 da quello della Sicilia antica con la Sardegna, e con la Corsica, prova ancora l'estensione de'suoi lumi. Questo grand' uomo preparavasi a dare una descrizione delle Gallie, e della Grecia, ma la morte sempre troppo immatura riguardo a'letterati di questa fatta, privo la Repubblica delle lettere di due opere così

Merita di aver posto tra i Geografi Alemanni il celebre Giovanni Meyer della Città d' Ilusum nel Ducato di Sleswick. Questo Geografo del Re di Danimarca pubblicò verso l'anno 1650 una descrizione del Ducato di Sleswick, distribuita in più di 36 Carte, opera interessante per la Geografia, attesele circostanze ch'ella racchiude. Sin che questo Paese è stato soggetto a molte innondazioni del Mare accadute nell' 800. 1154. 1240. 1300 e 1559 nel Dithmarien, ed il Nord-Friegland. Ci si trova la descrizione del locale prima di questi accidenti, paragonata con quella del tempo dell' Autore. In fine la sua esattezza si manifesta, per sino ne' piani delle Città, ch' accompagnano in supplemento queste Carte, per la graduazione delle longitudini, e delle latitudini, che vi è segnata fino a minuti, ed a lecondi.

Mattia Meriano di Francfort pubblicò dal 1637 fino al 1654 una compita Topografia della Germania in quindici Volumi in foglio, accompagnata dalle Carte di ciascun Circolo, o paese, e dalle vedute di tutte le Città principali; l'esecuzione corrisponde persettamente alla grandezza dell'impresa per l'ordine, e per il metodo, che ci si ammira. Zeillero ch'ebbe parte in quest' opera nel 1646 sece un supplemento a Magonza della Topografia di Treviri, e di Colonia, e produsse ancora un gran numero di descrizioni generali, e particolari di quest' Impero.

Non si può negare a Celsario un luogo tra' più celcbri Geografi della Germania. L'antica, e la mezzana età furono l'oggetto de suoi studi, e le sue stimabili opere ne surono il frutto. La Città di Schmalkalden può gloriarsi di essere stata madre d'uno de'più grandi Autori, che la Germania onorò e distinse.

Di tutte le Città di Germania niuna ve n'èsta-Ci sono molti altri pezzi originali, de quali non ta così rinomata ad esaltamento della Geografia, si sanno più al presente gli Autori, nè i tempi, quanto Norimberga. Giambattista Homanno, e Gione quali si pubblicarono; conseguenza di un disetblicaronvi un' Atlante di più di trecento Carte del- 1 la Germania. Gli eredi ne sostengono ancora de-

gnamente la riputazione, e il decoro.

Alla protezione dell'Imperadore Giuseppe noidobbiamo le belle Carte dell'Ungheria, della Boemia, e della Moravia. Furono delineate per suo comando, la prima in 4 Fogli, la seconda in 25 Fogli, e la terza in 8 Foglj, Opere degne del Sovrano, che n'ha dato gli ordini, e del celebre Ingegnere

Muller, che gli ha eseguiti.

Augusta è pure una Città della Germania, commendabile pel commercio delle Carte Geografiche. Videsi comparire nel 1700 un' Atlante nuovo composto dal P. Enrico Scherer della Compagnia di Gesù. E' questa una Geografia universale divisa in quattro parti. La prima è destinata per la Geografia naturale, o fisica, e comprende quanto concerne la formazione terrestre, cioè ciò che ne fa la costruzione tanto interiore, quanto esteriore. La seconda contiene la Geografia Gerarchica, e un Supplemento intitolato: Atlante Mariano, cioè di tutti i luoghi principali consecrati al culto della Beata Vergine, ed illustrati co' suoi benefizi. La Geografia civile, e politica forma la terza parte. In fine la quarta spiega la Geografia artifiziale, o matematica, e quello che ne forma l'essenza, come sono i problemi delle longitudini, e latitudini; la costruzione, e l'uso del Globo terrestre, e della Ssera Armillare, i metodi tanto ottici, quanto geometrici di descrivere il planissero terrestre, e le regole d'innalzare con precisione ogni sorta di Carte Geografiche; gli usi delle Carte terrestri, e marittime pubblicate sino a quel tempo, con un giudizio per formare il merito di ciascheduna; in fine le Carte Geografiche di tutto il Globo, con le longitudini, e latitudini de' principali luoghi. Tale è il piano di quest' Opera, che presenta qualche cosa d' interessante allo spirito degli amatori, ed in favor della quale il nome dell' Autore sarebbe piucchè bastevole per meritarle l'applauso. L'esame da noi fatto della seconda edizione pubblicata a Monaco nel 1730, ci ha fatto conoscere molta erudizione nella prima parte, una quantità di cose vecchie nelle due seguenti, e molti precetti contrarja' principj della Geometria nella quarta parte, di cui questa scienza dev'essere nondimeno la base. Il progetto di quest' Opera è bello, ma ci bisognerebbe una penna perfettamente istruita delle parti, che la compongono, perch'ella fosse degnamente eseguita.

Gli Eredi Homann, di cui abbiamo parlato, hanno date alla luce dopo il 1730 più di cento Carte lavorate con molta diligenza, ed esattezza sull'altre Carte, e memorie raccolte da tutte le parti. Eglino avean formato un Tribunale Geografico, composto di Letterati del primo ordine. Le fatiche di questi letterati non dovendo essere ristrette nel recinto dell' Imperò, goderebbono una più alta riputazione, se fossero pubblicate in latino; Di più quante belle cognizioni non si trarrebbono da'loro lumi eruditi, di cui è forza restarne privi, essendo alla maggior parte la lingua Tedesca ignota? Simili società stabilite ne'Paesi ove coltivansi le Scienze, e sopra tutto la Geografia, sarebbero un preservativo contro le cattive opere in questo genere, che si producono senza vergogna, e che spandendo molti errori, non servono che a disonorare il Paese, d'onde sono uscite. La Svezia ora gode il vantaggio del Tribunale Geografico stabilito in Stockolm.

Hasso Professore di Matematica, di Storia, e di 💱 re state meglio intagliate degli originali. Geografia a Vittemberga avea commercio co'dotti 💢 La Regina Elisabetta vide siorire tre

uomini della Società di Norimberga. Egli è assai noto per le sue Carte delle parti del Mondo, per le sue Tavole Sinoptiche dell' Africa, e della Russia, e per altre Carte, e sopra tutto per il suo Trattato intitolato: Regni Davidici, & Salomonici descriptio. E' stata fortuna per la repubblica delle lettere il trovare dopo la morte di questo grand' uomo un Gottlof Boemo, capace di ridurre, e di mettere a luce i manoscritti che n'avea ricevuti. A lui siamo tenuti della pubblicazione dell' Atlante Istorico, ch' Hasso avea composto per le sue lezioni accademiche; e nel quale si trovano le rivoluzioni, e successioni de' grand' Imperj, ch' hanno fatto comparsa da' primi tempi del Mondo sino a

Hasso aveva ancora avuto parte nel grand' Atlante di Silesia in venti Foglj, disegnati sopra i luoghi per gli ordini, e a spese degli Stati della Silesia da Wieland Geometra, e rivedute a cagione della morte dell' Autore da Matteo Schubart Luogotenente, ed Ingegnere. L'esecuzione di quest'Opera pubblicata nel 1746 fa onore a Tobia Mayer, morto li 20

Feb. 1762

Troppo lungo sarebbe voler qui tutte riportare le altre Opere, che la Società di Norimberga ha pubblicate. Mi basta di qui riferire i nomi de'dotti Tedeschi, che si sono distinti nella Geografia. Sono questi Zolmann, Hubner, Gherardo Giusio Ave-nbolt, Elsenchmidt, Falkenstein, Michal, Kollefel, Lauterbach, Zurner, Holtzwurn, Wischer, Valvasseur, Screiber, Pronner, ed altri, ch'hanno dati de' pezzi considerabili; Seuter Geografo d' Augusta, ch'ha pubblicate Carte assai buone, ma la più parte delle quali sono copie di quelle di Norimberga; in fine Micovini morto a Vienna nel 1750. Quest' Ingegnere aveva disegnata in molte Carte geometricamente tutta l' Ungheria Austriaca. Sei sole Carte ne sono state tirate per l'Imperadore, delle quali in seguito non se ne secero note, che pochissime copie. Il rimanente di quest'Opera doveva esser intagliata dagli Eredi dell'Homann; ma l'Imperadore per ragioni politiche ha fatto riporre i disegni nella Biblioteca Imperiale. Finiremo col far menzione della molto pregiata Carta particolare delle Contee di Gorizia, e di Gradisca coi confini Veneti e vicinanze, dall' illustre letterato Cavaliere S. E. Co: Rodolfo Coronini, di cui si è parlato in occasione della Tavola Peutingeriana formata l'anno 1756, e presentata al Regnante Imperadore Giuseppe II., allora Arciduca. Fu impressa in Vienna; e poi l'anno 1759 premessa dal suo Autore alla seconda Edizione della stimatissima Opera del medesimo: Tentamen Genealogico-Chronologicum Comitum & Rerum Goritia.

P ĮV.

De' Geografi Ingless.

'Inghilterra non coltivò la Geografia se non La dopo la Germania. La prima Carta originale di quello Regno, che siasi nota, è stata pubblicata nel 1569 da Umfredo Luyd di Denbigh, Autore d'una Corografia di Cambridge. Dopo questa Carta non sono note che tre Carte principali di questo Regno; le quali hanno servito di prototipi a quelle, che sono state dappoi pubblicate, e di cui la più parte non hanno altro merito, che di esse-

La Regina Elisabetta vide fiorire tre valent'uo-

mini del primo ordine in questo genere, Saxton, Cambden, e Speed. Il primo ch'era Tedesco incaricato degli Ordini del Governo di disegnare le piante del pacse, scorse con cinque, o sei Ingegneri della sua nazione tutte le provincie del Regno, e ne estese una Carta in più Fogli, che su intagliata a spese di Tommaso Seeford. Quest' Opera su pubblicata nel 1575 in trentasei Fogli col titolo di Atlante Britannico. Al presente non si trova che un ristretto satto da Filippo Lea in dodici Foglj.

Cambden compose una descrizione Cronologica dell' Inghilterra, della Scozia, e dell' Irlanda; Opera interessante per le ricerche di tutti i generi, che contiene. Devesi formare una grand'idea di quest' Autore; la cura da lui presa di veder tutto da se; la diffidenza, ch' egli aveva de' suoi propri lumi, e la maniera dolce, e modesta, con la quale ribatteva l'invidia, e gelosia, destate da'luoi talenti, gli fanno grand'onore. Egli morì nel 1623 in età di 74 anni, colmo di favori, co'quali la Regina Elisabetta sapea ricompensare nelle persone letterate il vero merito.

La seconda Carta di questi Regni su fatta da Giovanni Speed in cinquant'otto Foglj sotto il nome di Teatro della Gran-Bretagna. Fu pubblicato da Giodoco Hondio senza longitudini, e latitudini, diviso per Contee, o Shirie, ed ornato d'arme, e de' nomi de' Sovrani, posti secondo l' ordine cronologico. Filemone Olandese di Conventry Dottore di Medicina, ne diede una traduzione latina nel 1616, dedicata al Re Giacomo, ed accompagnata di spie-

gazioni.

La terza Carta finalmente su quella, che Cusmwel sece imprimere col titolo di Carta di Quartier Mastro per la marcia delle sue truppe. Nello stesso secolo Timoteo Pont, e Roberto Gordon pubblicarono alcune Carte della Scozia. Dappoi Ermanno Moll diede alla luce i tre Regni, ciascuno in due Fogli; Carte, che sono ancora stimate. Quest'ultimo è Autore di un nuovo sortimento di Carte di ciascuna Contea colle loro strade, e loro distanze, ornate nel margine di molte antichità considerabili, che serve ad intendere una nuova descrizione del Regno d'Inghilterra, e del Principato di Galles, e dell' Isole aggiacenti. Quest'Opera pubblicata a Londra nel 1733 da Bowles è interessante per le osservazioni della Storia naturale, e delle antichità spettanti a questa Nazione.

Nel 1735 venne alla luce una gran Carta del Regno d'Inghilterra in quattro Fogli con le distanze, e con le misure, che il Sig. Ogilby fece per uso del Duca di Glocester, e su dedicata al Duca di Cumberland da Filippo Owerston, e Tommaso Bowles

Elphinston pubblicò nel 1745 una Carta di Scozia in un foglio della grandezza della Carta; chiamata dag!' Inglesi, ed Olandesi Stra-reale, dedicata pure al Duca di Cumberland da Andrea Millar, e nella quale l'Autore fa vedere in brevi tratti gli errori di situazione delle coste, ne'quali erano caduti Moll, e Senex. Benchè questa Carta sia stimata, quella ch'uscì nel 1750 in quattro Fogli, e mezzo, e in due da Dower Ingegnere del Milord Duca d'Argil supera tutte quelle che l'hanno pre. ceduta. Fu ella formata sopra Carte manoscritte di una grandissima minutezza, levate con ordine, ed a spese di questo Duca, uno de'più ricchi, de'più curiosi, e de' più dotti Signori dell'Inghilterra. Per ma ancora, che trattò con Ingegneri, e co'Signori del Paese, affine d'assicurarsi della posizione de luoghi, e dell'Ortografia de'nomi. Vi sono poche Carte dell'Irlanda, e quelle di Moll, e Senex sono le più ricercate. Quest' ultimo pubblicò una Carta della Contea di Surrey in quattro Fogli, ch'è stimatissima.

Popple si è distinto con una gran Carta delle possessioni Inglesi in America, la qual Carta tuttavia ha li suoi difetti, benchè l'Autore abbia avuti sotto gli occhi materiali comunicatigli dal tribunale dell'Ammiragliato; ma questa Carta è rimpiazzata da una nuova in sei Fogli, composta dal dotto Green, e pubblicata da Iefferys Geografo di S. A. R. il Principe di Galles. Uno scritto diffuso, e bene esaminato, ch'accompagna questa Carta, fa vedere, che per molto che siasi lavorato sopra un soggetto, è questo sempre suscettibile di miglioramento. L'autore vi ha adottate le nuove Scoperte de'Russi, ma non ha fatto uso di quelle attribuire all'Ammiraglio di Fonte; benchè la relazione ne sia stata pubblicata per la prima volta a Londra nel 1708. Il giudizio, che ne porta il dotto Inglese, non fa che confermare ciò ch'altri n'hanno pen-

V.

Geografi Olandesi, e Fiaminghi.

NON è sorprendente che questi Popoli abbian prodotto Geografi di vaglia. La vicinanza degli Alemanni, e la inclinazione ardente per la navigazione degli Olandesi, possono aver molto contribuito a spargere in questi popoli il buon gusto di questa Scienza. Quegli che tra i Letterati di questo Paese ha coltivato il primo lo studio della Geografia con maggior progresso, è Gberardo Mercatore. Il compendio della sua vita, tratto da ciò che Pietro Montano ne ha scritto, è un tributo d' elogi dovuto a' suoi talenti. Nato a Rupelmond nel 1512 sece i suoi studj di belle lettere a Lovanio, ove ricevè il grado di Maestro nelle Arti. Le Matematiche divennero poi il solo oggetto de' suoi studi. Stabilito a Lovanio nel 1549 pubblicò una Carta della Terra Santa, e poco dopo una della Fiandra, ch'egli stesso aveva intagliata. I suoi talenti animati dalla protezione del Cardinale di Granwille, gli aprirono presto la strada alla Corte dell' Imperador Carlo V., al quale presentò nel 1552 due piccoli Globi, uno di cristallo, e l'altro di legno. Sopra il primo egli avea delineati a diamante, ed incrostati con oro i segni de' Pianeti con le principali costellazioni. Il secondo rappresentava tutta la superficie della Terra con osciuta a' suoi tempi. Due anni dopo die'alle stampe una descrizione dell' Europa, ch' avea cominciata a Lovanio, e corresse di poi nel 1572. Profittando delle memorie le più esatte, che potè vere sopra l'Isole Britaniche, ne compose un'Opera patticolare; ed un viaggio, che fece in Lorena, gli somministrò tutti que'lumi, di cui abbisognava, per dare un ragguaglio di quella Provincia. Una nuova edizione corretta, che pubblicò delle Tavole di Tolommeo, gli meritò grandi elogi. Ma per quanti sossero i talenti di cui era dotato, le sue morali virtù lo distinsero a maraviglia, e gli accrebbero noconoscere tutto il pregio di tal Opera, basta sape. 33 me. L'amicizia, ch'aveva stretta con Ortelio privo re che il Duca d'Argil non solamente si prese egli 33 il pubblico di varie Carte generali, e particolari, stesso la cura di riveder le prove di questa Carta, 34 ch'aveva progettato di porre in luce. Preserendo

gl'interessi del suo amico a'suoi proprjamò meglio aspettare, che le fatiche di Ortelio avessero al loro Autore recato il frutto, che meritavano. In fine nel 1585 Mercatore pubblicò le Carte della Francia, e della Germania sotto il nome di Atlante; intagliò ancora la Carta generale, e le particolari d'Italia, che surono finite nel 1590; ed aveva cominciata la descrizione de'Paesi Settentrionali, allorchè la morte lo rapi nel 1594. La sua vita sempre mai affaticata gli avea guadagnata la stima de'Letterati, e la protezione de'Grandi. Due suoi figliuoli Gherardo, e Romualdo applicaronsi pure alla Geografia, e di concerto con Giodoco Hondio sormarono il grand'Atlante conosciuto sotto il nome di Mercatore.

Giodoco Hondio era Fiammingo, e nato a Walkene nel 1563. Il suo ingegno si diè a conoscere di buon' ora; perciocchè in età di anni otto si diede al disegno, alla scultura, ed all' intaglio. Coltivò le Matematiche, e le Scienze, ch' avevano alla sua professione maggior relazione. Ritirato a Londra nel 1583 si distinse nella Cosmografia, ed intagliò due Globi, uno celeste, e l'altro terrestre, i più grandi che sin allora si sossero veduti. Andò poi a stabilirsi in Amsterdam, ov' intagliò molte Carte, soprattutto quelle del grand' Atlante, che su dedicato nel 1619 a Luigi XIII. dal P. Montano suo cugino. Morì il dì 16 Febbrajo 1611.

Abramo Ortelio d' Anversa, è dopo Mercatore quegli, che più si sia distinto per le sue grandi fatiche, le quali gli meritarono nel 1575 il titolo di Geografo di Filippo II. Re di Spagna. Il Teatro dell Universo, e'l Dizionario Geografico, che pubblicò, sono prove di erudizione tanto più sorprendenti, quanto ch'egli non aveva cominciati i suoi studi, se non nell'età di trent'anni, e non ebbe altro Maestro, che se medesimo. Morì nel 1598 in età di 72 anni. Nel darci il catalogo delle Carte Geografiche intagliate prima del suo Atlante, ce ne ha scoperti gli Autori; e vi veggiamo per l'Olanda, e la Fiandra un Giacomo Surbon Montano, Autore delle Carte dell'Hainaut, e del Luxemburghese nel 1572; un Sebrando di Lewardia, che pubblicò nel 1579 l'Asia Occidentale; un Jacopo di Deventria, che diede in luce a Malines alcune Carre del Brabante, dell'Olanda, della Gheldria, della Frisia, e della Zelanda; un Luca Chartier, che compose un trattato di Marina intitolato : Speculum navigatorum Oceani occidentalis, ripieno di carte delle costiere, e pubblicato nel 1589; in fine un Pietro Plancio Olandese nel 1594, Autore di un Mappamondo singolare per li Paesi rappresentati al Polo Artico. Quest'ultimo Geografo volendo incoraggiare i naviganti suoi compatriotti alla scoperta de' Paesi più settentrionali, suppose dopo Mercatore una rocca, situata al Polo in mezzo a un lago, che comunicava con l'Oceano per via di quattro Euripi formanti quattr' Isole, due delle quali erano abitate da Pigmei di quattro piedi di altezza. Mercatore aveva rappresentato questo continente artico sulla relazione d'un certo Jacopo Gnoxe di Bosleduc, il quale racconta che un certo Frate Francescano Inglese d'Oxford avea vedute, e scorte queste terre, ed aveale misurate coll'Astrolabio, e con la misura Geometrica. Il giudizio che Mercatore stesso saceva di questo Autor favoloso, c'istruisce a formar lo stesso concetto delle scoperte, che si vorrebbero ancora in oggi far rivivere intorno a questi Paesi Settentrionali.

Nel decimo settimo Secolo nuovi Ingegneri Olan-

desi contribuirono a dare una notizia più circostanziata della lor Patria. Michiel Fiorenzo Langren
Matematico del Re di Spagna compose verso il
1650 una Carta del Brabante in tre fogli, e la
Signoria di Malines; Baldassare Fiorenzo di Berkenrodi, quella delle Provincie unite in quattro fogli,
e del Vescovado d'Utrecht nel 1628; Seilkerck della
Contea di Zutphen; Pinacker dell'Overissel, e della Contea di Drente; Ubbone della Frisia Occidentale; e Bertoldo Wichering della Provincia di Groninga.

I Gianson, e Bleau, celebri Stampatori d'Amsterdam, e grandi amatori della Geografia, pubblicarono molti Atlanti considerabili, l'ultimo de' quali in otto Volumi su molto stimato a' suoi tempi. Si può giudicare del loro amore per questa Scienza dalle spese considerabili, che sono stati obbligati a fare per mettere alla luce quattro Atlanti, in

quattro differenti lingue.

Wischer, o Pescatore, Wit, e Dankaerts pubblicarono molte Carte, ma non erano queste, se non
copie di quelle de' migliori Autori. Il Commercio della Geografia, è dopo lungo tempo coltivato nella Fiandra, e nella Olanda: Vankeulen è
noto per le Carte marine egualmente che Covens,
e Mortier, Regner, e Giosue Ottens lo sono per l'
arte di contrassare le Carte nuove pubblicate dagli
stranieri, de' quali conservano tuttavia il nome per
agevolarne lo spaccio. Si sono vedute alle volte
comparire sotto il nome di questi trassicanti alcune buone Carte originali, come la gran Carta di
Fiandra di Friex, la quale era stata cavata
da alcuni Ingegneri Francesi per comando di Luigi XIV.

Sono, non è molto, uscite alcune Carte particolari della Zelanda, disegnate su'luoghi dal 1744sino al 1752 da Domenico Guglielmo Carlo, e Antonio Hattinga fratelli, Ingegneri degli Stati Generali. Sono elleno dedicate al morto Principe Statholder, e pubblicate ad Amsterdam, per servire alla descrizione dello stato presente di questa Provincia, in due Volumi in 8. Queste Carte sono 1. dell'
Isola di Tholen, del Niew Wosmar, e Filippand
cavata nel 1744 2. dell'Isola del Sud-Beveland
nel 1747, e 1748; 3. dell'Isola di Walcheren nel
1750; 4. dell'Isole del Nord-Beveland, Walphartsdick, ed Oost Beveland nel 1751; 5. finalmente dell'Isole di Schouwen, e Diveland nel

Le due prime Carte sono state pubblicate sotto il nome di W. C. Hattinga Dottore di Medicina lor padre, perchè i fratelli Hattinga erano allora Ingegneri al servizio degli Stati Generali, e non aveano ancora la permissione di metterle in luce; ma il morto Principe Statholder avendone loro dappoi data la licenza, anzi ordinato di compire tal satica, eglino pubblicarono l'altre tre sotto i loro nomi. Si sa dal Sig. Antonio Hattinga, che la Zelanda di nove sogli, che vendesi appresso Covens, e Martier, è così disettosa, ch' eglino non se n'erano potuti servire per veruna maniera, e ch' essi aveano disegnata la nuova Carta con tutta l'esattezza possibile sino alle più piccole minuzie. In questa guisa la Geografia successivamente si perfeziona.

CA-

CAP VI.

Geografi Spagnuoli.

E' Da stupire, che la Spagna, anticamente la patria di Autori celebri in Carante patria di Autori celebri in Geografia, come di un Pomponio Mela, e di un Turannio Gracula, nel decorso de' tempi non abbia poi avuto Soggetti, che almeno per questo riguardo abbiano camminata la strada de' loro illustri Maggiori. Pochi Spagnuoli hanno stese le lor fatiche Geografiche oltre il loro Regno. Le notizie particolari che alcuni letterati Spagnuoli comunicarono a Geografi d'altre nazioni, anno fatto conoscere lo stato della Geografia in quel Paese. Si vedrà che quelli, i quali sembrano aver coltivata questa Scienza, sono itati per la maggior parte Cosmografi. Benchè sia un uscire del mio sentiero, il parlare quì di altri, che non si sono proposti a fare se non descrizioni; pure stimo mio dovere di farlo, per supplire almeno così alla mancanza di veri Geografi, ed alla scarsezza della materia, rendendo nello stesso tempo agli Autori di quella nazione il tributo dell' estimazione da loro meritata.

Dopo Mela, e Strabone, sin verso la fine del quindicesimo Secolo non si trovano altri Autori, ie non nel 1460. Antonio di Lebrija, che pubblicò in Madrid una Cosmografia, e Giovanni di Barros, di cui abbiamo una descrizione di una Provincia del Portogallo. Nel Secolo seguente siccome già si era sparso il buon gusto della Scienza Geografica in Europa; così i Spagnuoli si diedero a coltivarla più di proposito. Abbiamo in prova di ciò un Compendio della Geografia pubblicato a Siviglia da Martino Fernandez; una Geografia nuova di Luigi Texeira; una descrizione de' Fiumi della Spagna di Francesco Langol; una introduzione alla Cosmografia prodotta da un Autore Anonimo a Cordova con le stampe di Sebastiano di Fuentes; un Itinerario dell' Indie di Antonio Tenreyro; una Geografia universale della Spagna di Girolamo Romano; una Cosmografia di Givara; le Lezioni Geografiche del Munnox; un Compendio della Geografia di Giovanni Segura; ed una Cosmografia di Rodrigo di Camora.

Il diciassettimo Secolo su meno secondo di Autori del precedente. Sei soli Autori sembra che si siano distinti in qualche guita; cioè Diego Perez di Mera, che pubblicò una Geografia universale; Girolamo Ruis, che compose un Teatro dell'Universo; Gaspere Berreyros, del quale si ha una descrizione di alcuni luoghi della Spagna; Giuseppe di Sessa Autore d'una Cosmografia generale; Antonio di Vasconcellos, che ci lasciò una Descrizione del Portogallo; e final-mente Luigi Tribaldos di Toledo, che sece alcuni commenti sopra la Geografia di Pomponio Mela.

Questo novero di Scrittori, i quali non faticarono se non sulle notizie, che aveansi de' tempi loro, fa vedere il poco vantaggio, che dalle lor Opere se ne può trarre. Alle descrizioni di un paese bisogna aggiungere le Carte, che ne sono le pit-

Il P. Ferdinando di Ojea Domenicano, morto nel 1490, pubblicò il primo una Carta della Galizia, che trovasi nell'Atlante di Ortelio, e su perfezionata nel 1620 da Pietro di Sierra dello stesso Ordine. Sotto Filippo II. videsi comparire una Leone Francescano ne fece una del Chile. Nel 1560. Pier di Medina stese una Carta della Spagna, e Ferdinando Alvarez ne pubblicò una del Portogallo, che su seguita nel 1585 da un'altra di Achille Stazio, inserita nell'Atlante dell'Ortelio. Pietro Texeira le corresse nel 1610; ma ad esse è preferibile un nuovo ragguaglio di questo Regno composto di più Carte in quarto, pubblicato sul principio di questo Secolo, ch'è assai stimato tra' dotti del paele.

Il Regno d'Aragona cominciò ad essere conosciuto nel 1539, mediante le fatiche del P. Paolo Albiniano di Rajas Gesuita, che ne sece una Carta, ed una descrizione. Questa contrada divenne ancora l'oggetto degli studi di Labagna di Saragozza. Il ragguaglio de' Vescovati, e delle divisioni, ch' entrano nella di lui Opera, la rende migliore della precedente. Giovanni Seyra, e Francesco Ferrer Dottore di Teologia a Saragozza, pubblicarono dappoi una nuovaCarta di queltoRegno in due Foglj. Quest' ultima servì a comporne una in Francia, per ordine del Duca d'Orleans Reggente. Ella si dee preferire all'originale per li passaggi de' Pirenei, che presenta tratti dalla Carta del celebre Roussel.

Nel 1545 Girolamo Chiaves di Siviglia pose alla luce una Carta dell' America, della Florida, e del Territorio di Siviglia. Giovanni Durano compose una Carta della Nuova Spagna in diciotto Carte per la sua Geografia del nuovo Mondo nel 1575. Ella si ritrova accorciata nell'Atlante di Mercatore, e di Ortelio, Se n'è fatta in Roma una nuova Edizione nel 1655.

La Città di Salamanca vide pubblicata nel 1581 una Spagna antica di Enrico Cock. Diego Mendez affaticò sopra il Perù; Francesco Diego Domenicano disegnò la Catalogna per ordine degli Stati della Provincia. Rodrigo di Camora corresse la Carta di Spagna, che Pietro Medina di Siviglia avea pubblicata: compose ancora una Carta Idrografica, che appartiene a Siviglia, alla quale Andrea Garcia, Matematico del Re di Spagna, e primo Colmografo dell' Indie, fece alcune correzioni. Quest'ultimo avea pubblicato nel 1607 un' Isolario universale, che conteneva la Storia, e la figura di tutte le

D. Giuseppe Pellizer di Saragozza, Cavalier dell' Ordine di S. Giacomo, pubblicò nel 1643 una Carta della Catalogna, con correzioni a quella, che gli Stati avevano fatto levare da Diego. Francasco Ferrer, di cui si è parlato, avea composto nel 1696 una Carta della Diocese di Cuença dedicata a D. Alfonso di S. Martino, ed una generale del Regno di Spagna. Egli lasciò morendo molte altre opere, e spezialmente alcuni manoscritti, che surono abbrucciati da' suoi parenti con gran dispiacere de' dotti conoscitori del di lui merito.

Uscirono nel 1739 alcune Carte di varie parti della Spagna a' tempi de' Romani: Opera interessante per le ricerche, che ha dovuto fare D. Marco Enrico Florez, Dottore in Teologia nell'Università d'Alcalà di Henarez, ed Istoriografo di S. M. Cattolica.

Un'altra opera, che per le sue notizie topogranche merita l'attenzione degli amatori della Geograha, è la Carta della Provincia di Quito, cavata da D. Pietro Maldonado, Governatore della Provincia de' Smeraldi nell'America. Ella è il risul-Carta della Provincia di S. Cruz della Sierra in del tato delle operazioni, che gli Accademici Francesi, America, composta dal P. Diego di Perrez. Il P. de Spagnuoli hanno satte per trarre la vera figura del della Terra. Quest' Autore morì a Londra nel 1748, avanti di pubblicare una fatica, della quale avremmo senza dubbio ancora a deplorare la perdita, se il Sig. della Condamine, amico di questo dotto Spagnuolo, non l'avesse poi data al

pubblico .

Fra tutti gli Autori Spagnuoli, i quali hanno affaticato sopra la Geografia del Regno, alcuno non ce n' ha, il quale non sia entrato in un più minuto ragguaglio, come Rodrigo Mendez Sylva. Le sue memorie hanno servito di fondamento a tutte le Carte generali, e particolari, che surono poi pubblicate. Ma per grande che sia stata l'esattezza di quest' uomo dotto, si dee sperare, che le mire del Governo a sar siorire le Scienze, e le Arti, procureranno notizie ancora più circostanziate della topografia di questo Regno. Vi sono ordini nuovamente dati di levarne la Carta. Gl'Ingegneri valenti, che dall'Accademia di Madrid sono stati mandati per questa intrapresa, ci sono mallevadori dell'esattezza, che averà un'opra così interessante pel progresso della Geografia.

CAPO VII.

De' Geografi Swedes , e Russi .

Uanto gli antichi hanno riferito della situazione della Svezia, è così favoloso, e si riduce a così poche cose, che appena è prezzo d'opera il parlarne. Pithea Greco nativo di Marsiglia, che viveva circa 300 anni avanti la nascita di Gesù Cristo, è il primo, per quanto si sa, il quale abbia parlato di questo Regno. Avea egli viaggiato ne' paesi settentrionali, de' quali ne diede una descrizione, a noi non pervenuta, d'alcuni frammenti in suori conservatici dagli Storici Greci, e Romani. Diodoro di Sicilia, sa menzione de' paesi Iperborei, egualmente che Pomponio Mela, e Plinio. Ma il primo che sembra parlarne con qualche certezza, è Tacito nel suo libro de moribus Germanorum. Dopo lui Tolommeo ha pubblicata la sua Geografia, sopra la quale un certo Agatodemone deve aver satte alcune Carte, che si sono perdute. Eginardo, celebre Cancelliere di Carlo Magno, parla della Svezia, ma in modo da persuaderci, che al suo tempo questo paese non era niente più conosciuto, che ne' Secoli addietro.

Nel nono Secolo Adamo di Brema diede una Corografia del Nord, che mostra la ignoranza, e la barbarie di que' tempi oscuri. Dopo la invenzione della stampa si sece un'edizione della Geografia di Tolommeo, alla quale furono aggiunte alcune Carte, che non corrispondono alla descrizione somministrataci in questo libro. La prima Edizione si fece in Roma nel 1482. Fu ben tosto seguita da un'altra in Ulma nel 1486, nella quale furono ricopiate le Carte della prima. Gherardo Mercatore ne fece una terza, che dalle precedenti discorda in questo, che le Carte, e sopra tutto quelle del Nord, sono più conformi alla descrizione, che Tolommeo ne dà; di maniera che vi si veggono le quattro Isole Scandiane; ma queste Carte immaginarie non hanno niente più rischiarato il mondo sulla vera situazione della Svezia.

La prima Cârta, che sia stata pubblicata della Svezia, e che in qualche modo rassomigli a questo Regno, è quella d'Olao Magno Arcivescovo d'Upsal intitolata: Regionum Aquilonarium descriptio.

Si ritrova nel principio della sua Storia Settentrio-

nale pubblicata in Roma nel 1539. La stessa Carta si trova ripetuta nella Storia della Svezia composta da Gievanni Magno fratello dell'Arcivescovo, e pubblicata dopo la morte di questo. Abbenche questo Prelato sosse Svedese, dotto, ed in un posto di essere meglio istruito, che ogn'altro, sopra la situazione della sua patria, pure si dee consessare, che la Carta, che ne ha data, è grandemente disettosa. Tutto il vantaggio ch'essa può avere sulle precedenti consiste, che almeno da questa s' impara, ch'il Nord era un Continente, e che non era composto di quattro Isole, come si avea per l'addietro creduto.

Nel 1544 usci la Cosmografia di Munstero, nella quale si trova una Carta di questo Regno. Fu stampata essa Cosmografia per ordine di Gustavo I. Re di Svezia; ma la Carta niente più vale di quella di Olao. Conservasi nella Biblioteca del Re ad Upsal il disegno di una Carta di tutto il Nord. Il nome dell' Autore v'è solamente segnato con le lettere T. H. W., e coll'anno 1567. Il Circolo polare vi è posto circa 30 miglia Svedesi al Nord d'Upsal, mentre dev'essere quasi di sette miglia al Nord di Torneo. Il mar Baltico non vi tiene niente di proporzione dirimpetto al Golso di Botnia; così pure quello di Finlandia è intieramente suori di luogo, senza parlare di altri disetti considerabilissimi.

Nel 1587 venne a luce il Thesaurus Geograficus di Crtelio, nel quale v'è una Carta della Svezia, che sembra essere stata fatta sopra i precedenti disegni con alcune mutazioni fatte a capriccio.

Adriano Veno fece una Carta di tutto il Nord, che Giodoco Ondio incise in Amsterdam nel 1613, dediçandola a Gustavo Adolfo. Quest' è la prima Carra, ove si riconosca la Svezia almeno per la figura. Upsal vi si accosta più alla sua vera elevazione polare; i Mari vi prendono una fituazione, ed una figura più vera, benchè vi sia ancora una moltitudine di errori, de quali risparmio al Lettore un nojoso ragguaglio. La cagione di questi errori era naturalissima, poichè mancavano nella Svezia Geometri. Carlo IX. ne conobbe l'importanza, e ideò il disegno di rimediarvi. Si servì a quest'esfetto del celebre Andrea Eureo, il quale si può a ragione chiamare il padre della Geografia Svedese. Egli era nato nel 1571. Suo padre ch'era Curato di un luogo chiamato Sabro, vicino alla Città d' Hernosand, lo allevò dalla tenera età nelle Scienze matematiche. I veloci progressi, che sece in poco tempo, gli guadagnarono la carica di primo Architetto del Regno, e di Capo delle Matemati-che. Poco dopo il Re lo scelse a Capo dello stabilimento de' misuratori del Regno; in vigore del quale stabilimento in ciascuna Capitale di Provincia su posto un misuratore, con ordine di rilevar geometricamente ciascun suo distretto; di prendere la situazione precisa di ciascun luogo; d'inviarne i piani alla Camera de' Conti, per esservi depositati sotto la guardia di un'Ispettore, e di mandar-ne i disegni a Bureo, affine ch'egli se ne potesse servire per sare sopra queste memorie una Carta generale del Regno:

Nè contento di questo stabilimento il Re sece fare quantità di stromenti, per metter così Bureo anche meglio in istato di fare egli stesso osservazioni giuste sopra la lunghezza, e la larghezza de'luoghi principali. Egl' inviò ancora sino in Lapponia molti Commissari per misurare il paese. Finalmente sopra tutte queste osservazioni, e memorie rin-

.....

nite, Bureo fece una Carta generale della Svezia, y t ta delle Corone del Nord, pubblicata poco dopo in che venne in luce per la prima volta nel 1626 a Stockolm in sei gran foglj intagliati da Traut-

Abbenchè questa Carta non sia arrivata al più alto grado di perfezione, bisogna però confessare, ch'è di gran lunga superiore a quanto fin'allora era uscito; e sarà sempre un monumento eterno dell'amore della sua Nazione nel Principe; sotto li cui auspici ella uscì, egualmente che del valore

incredibile di quello che la fece.

Un' opera di questa importanza non mancò di essere ben presto copiata. Pescatore su il primo nell' Olanda, che ciò facesse sopra un' ugual numero di foglj, e dedicolli a Gustavo Adolfo. Giovanni Blaeu, e Pietro Mortier ne secero pur delle copie, senza parlare di quelle, che uscirono di minor grandezza, e nella ordinaria estensione delle Carte. Niccolò, e Guglielme Sanson se ne servirono per compor-

re il loro ragguaglio del Nord.

ю. ! Спіт

Per condurre quest' opra Svedese ad una più alta perfezione, lo stesso Bureo su incaricato da Gustavo Adolfo di ridurre egli stesso la gran Carta di sei foglj in una sola: di costruire Carte particolari di ciascuna Provincia; di segnarvi i nomi, le sorgenti, e l'estensioni de' fiumi, e de' laghi; di specificarvi ancora i luoghi, ed i nomi delle forelle, e delle paludi; di far milurare tutti li porti, e di darne una descrizione; di prendere le misure di tutte le Città del Regno; d'aver l'inspezione su tutti li pubblici edifizj; di misurare in fine tutte le mine; ma questo illustre Geometra morì in mezzo a' lavori, che gli erano stati astidati.

Alcune Carte particolari da lui fatte avanti la morte, vennero in luce nel 1658 nel grande Atlante di Bleau in Amsterdam, cioè quelle della Scandinavia, della Gozia, dell'Upland, e della Livonia. Nella seconda Edizione di questo stesso Atlante, che si fece nel 1662 il numero di queste Carte su conosciuto sino a nove; cioè, 1. quella di tutto il Regno della Svezia in luogo di quella della Scandinavia; z. quella della Svezia propriamente detta; 3. quella d'Upland; 4. quella di Mort-

land; 5. quella della Laponia; 6. quella della Go-

zia; 7. quella della Finlandia; 8. dell' Ingermania;

9. della Livonia. Dopo la morte di Gustavo Adolfo la Geografia languiva nella Svezia, sinchè Carlo IX. pervenne alla Corona. Questo Monarca non sclamente rimise in vigore gli antichi Stabilimenti in questo proposito, ma ancora gli accrebbe, e li persezionò, formando una commissione di misuratori per la Livonia, l'Estonia, l'Ingermania, la Pomerania, ed il Ducato de' Due-Ponti. Il Barone Carlo di Gripenhielm su posto alla testa di questo Stabilimento. Gli fu assegnata in Stockolm una Casa per servire di deposito all'opere, che si farebbero; il Re incoraggiva in tutte le maniere quelli, che ci stavano occupati. Dopo la morte di Gripenbielm accaduta nel 1684, nominossi in suo suogo il Co-lonello Conte di Dahlterg. Le opere sotto quest' ultimo furono talmente avanzate, che nel 1689 erasi già in istato di dare Carte esatte di tutta la Svezia; allorchè per Regio comando questa pubblicazione restò proibita. Malgrado le precauzioni, che si erano prese per tener secrete queste Carte, il Conte di Avaux Ambasciadore di Francia, trodue foglj. In fine le proibizioni per la pubblicazione delle Carte furono tolte. Il Governo ne conobbe l'abuso, e per suo ordine stesso successivamente uscirono le Carte generali, e particolari della Svezia, che i periti stimano tanto; e'l numero delle quali crescendo sempre dilaterà la fama per queste opere dovuta al Tribunale Geografico di Sto-

Della Russia.

Di questo paese deve dirsi lo stesso, che della Svezia, riguardo alla notizia, che gli antichi ne aveano sotto il nome di Sarmazia. Si trarrebbe poco vantaggio da quanto Tolommeo ne riferisce, senza i lumi di cui la moderna descrizione ci fornisce, L'Impero della Russia non si stendeva verso la metà del sedicesimo Secolo oltre quello, chi è noto fotto il nome di Russia Europea, o di Gran-Ducato di Moscovia. Il Volga, ed il Peczora fiumi, che corrispondono al Rha, ed al Carambyce degliantichi, ne formavano i confini orientali. Basta consultare la Carta di Giovanni Kinson Inglese, pubblicata a Londra nel 1562, per fissare qual cosa era conosciuta, al suo tempo, di questo grande Impero. Quanto al resto delle Terre Settentrionali dell'Asia, comprese tra l'Oby, ed il Muro della China, gli antichi Geografi, dice il P. Auril, non erano in caso di farcene conoscere la estensione, e la disposizione. Pare che i moderni non abbiano sorpassati gli antichi, se non per l'uso arbitrario delle immense foreste, e degli orribili deserti, de' quali hanno riempiuto varj spizj

Dobbiamo attribuire il principio delle notizie di questi paesi alla scoperta, ed al'a conquista, che ne secero i Moscoviti, per l'unione da essi fatta co' Cosaccbi Zaporiski, loro grandi nemici. La guerra, che questi ultimi ebbero a soffire, gli avea sforzati a lasciar la patria loro, ed a internarsi in paesi sconosciuti per togliersi al giogo de' loro vincitori. Verso l'anno 1595 la Siberia da questi Cosacchi occupata si trovò riunita all'Impero Russiano. Nuove tu bolenze co' Tartari impedirono i Russi di portare più oltre le loro discoperte; tuttavia nel Secolo seguente elleno surono continuate, massimamente sotto il Regno di Pietro il Grande, che salì sul Trono nel 1696. Questo Monarca desiderando sapere l'estensione del suo Impero, ideò di farne levare i piani, e le Carte. Il Senato su incaricato nel 1715. di ricevere le relazioni de' misuratori destinati a questa impresa.

Il Mar Caspio, la cui forma dopo Tolommeo avea tanto variato, divenne un nuovo oggetto capace di determinare questo Principe a prenderne una più certa notizia. Valenti navigatori fotto la direzione del Sig. Calvanverden furono inviati nel 1718. con ordine di fare le Carte di questo Mare. Tre anni bastarono per terminare quest' Opera, ed è questa la Carta, che S. M. Czariana inviò all' Accademia delle Scienze di Parigi, sopra la quale Guglielmo de l'Isle fece una Scrittura li 24 Dicem-

Il Sig. Kyrillow primo Segretario del Senato, Uomo molto curioso, e zelante per la sua Patria, avea già cominciato a far restrignere, ed intagliare vò il mezzo di procurarsi nel 1704 delle Copie di } solutio i suoi occhi i piani, che i misuratori riserimolte, che surono inviate a Parigi al Sig. De l' solutio i suoi occhi i piani, che i misuratori riserimolte, che surono inviate a Parigi al Sig. De l' solutio i suoi occhi i piani, che i misuratori riserimolte, che surono inviate a Parigi al Sig. De l' solutio i suoi occhi i piani, che i misuratori riserimolte, il quale se ne servì per comporre la sua Carsolutio i suoi occhi i piani, che i misuratori riserimolte, il quale se ne servì per comporre la sua Carsolutio i suoi occhi i piani, che i misuratori riserimolte, che surono inviate a Parigi al Sig. De l' solutio i suoi occhi i piani, che i misuratori riserimolte, che surono inviate a Parigi al Sig. De l' solutio i suoi occhi i piani, che i misuratori riserimolte, il quale se ne servì per comporre la sua Carsolutio su che surono inviate a Parigi al Sig. De l' solutio su che su c

fatiche. Quest' uomo dotto volendo corrispondere t cune Provincie di questo Regno dovettero alle faalle intenzioni del suo Principe, pubblicò una raccolta di Carte particolari sotto il titolo di Atlante dell' Impero della Russia, con disegno di accrescerlo di giorno in giorno; il che avrebbe eseguito, se non fosse stato innalzato alla Carica di Consigliere di Stato. Questo impiego fece ch'egli sacrificasse il suo disegno ad una importante spedizione, della quale era incaricato dal Ministero nel 1734. Queste Carte mostravano ancora la infanzia, nella quale si trovava allora la Geografia in questo paese; difetto inseparabile da tutti i principi, ma che non laicia, che una tal Opera non abbia il Tuo pregio.

L'Accademia di Pietroburgo prese la risoluzione di fare altre Carte, e di presciegliere a questo fine, il Sig. Giuseppe de l'Isle, non solamente con titolo di Astronomo, ma eziandio di Geografo. Questo dotto Accademico Francese arrivò a Pietroburgo nel 1726. Fu subito incaricato dal Presidente di far le Carte, che si volevano. Molti membri dell' Accademia Imperiale si aggiunsero a lui nel 1740 per affrettare questa impreia, la cui esecuzione nel

1745. fu terminata.
Per rendere più perfetta quest' Opera bisognava informarsi de confini dell' Impero al Nord-Est, se erano contigui, o almeno molto vicini all' America. Il Sig. Bering fu scelto dall'Imperadore per adempiere questa commissione. Egli parti da Pietroburgo il di 5 Febbrajo del 1725 incaricato di un' istruzione scritta di mano del Principe pochi giorni avanti la sua morte. Questo Capitano ritornò dalla sua spedizione il primo di Marzo del 1730 con una relazione del suo viaggio, che confermò la separazione, che innanzi si opinava esserci tra l'Asia, e l'America. Un secondo viaggio a Kamtschatka fatto nel 1733 da questo stesso Capitano, e da' suoi Luogotenenti corresse, e suppli a ciò che mancava nelle sue prime scoperte.

Sarebbe inutile di qui raccontare le particolari circostanze di queste disserenti navigazioni de' Russi. Basta por gli occhi sopra la Carta delle scoperte de' Russi nel Mar del Sud, inserita in questo Atlante. Riguardo poi all'estensione sissata di questo grand' Impero, di tutto la Geografia è debitrice agli ordini dell'Imperatore, ed Imperatrice allora regnanti. Il nuovo Atlante pubblicato dall' Accademia di Peterburgo è più esatto del primo, ma non senza errori. Al contrario noi contiamo fra le migliori Carte di quest' Impero quella che su pubblicata quattro anni fono in Peterburgo; ma il Sig. Anton Federico Büsching ha il merito di aver molto contribuito alla correzione, e perfezione della me-

delima.

CAPO VIII.

Geografi Francesi.

PEr la protezione, che Francesco I. accordò alle Scienze, cominciarono queste a fiorire in Francia; ma la calma, della quale goderono, non fu di assai lunga durata, onde abbiano potuto far progressi sensibili. Le turbolenze, che agitarono lo Stato dopo la morte di questo Principe, e le guerre civili, che lo straziarono quasi sino alla fine del Regno d' Enrico IV. furono un' ostacolo al loro avanzamento. La Geografia si trovò nelle medesime circostanze. Non è già che non vi fossero nel sedicesimo Secolo amatori di questa Scienza. Al-

tiche di alcuni dotti le Carte, che ne furono pubblicate. Consultiamo Ortelio, ci si vedranno Carte della Francia pubblicate da Postel, da Thevet, da Jolivet, e da Niccolò di Cusa; la Contea Venessina posta in luce da Stefano Ghibellino; il Ducato di Borgogna da Taburot; la Sciampagna dal Keltenbofer; il Poitou, ed i vicini Paesi dal Rogieri; l'Angiò da Guyet; il Vermandese da Surbon; il Berry da Calameo; la Franca-Contea delineata da Ugo Cusin, di cui Ortelio dice aver veduto l'Originale manuscritto; Ferdinando Lannoy ne pubblicò poco dopo un'altra; il Delfinato da Beins; la Provenza da Bompar, in fine la Carta generale della Francia da Francesco della Guillotiere. La Croix del Maine, nella sua Biblioteca Francese, dice d'aver inteso dal Sig. de la Guillotiere, ch'egli era di Bordeaux, e che nel 1584. avea nelle sue mani tutte le Carte particolari di questo Regno, pronte

già ad essere pubblicate.

Tutti sanno, che la Geografia cominciò a fiorire nel Regno di Francia sotto Luigi XIII; e che a talenti, e fatiche continue di Niccolò Sanson questa Scienza deve il lustro, ch'ella vi ricevette. Questo valent' uomo nato in Abbeville nel 1600 di famiglia distinta, e di un padre, che da alcune Opere, che sussissiono di lui, come un Trattato dell' Alemagna, sembrava aver pure coltivata la Geografia. Erede della stessa inclinazione per questa Scienza, Niccolò Sanson v'indirizzava tutti i suoi studj. In età di diciotto anni avea fatta una Carta dell' antica Gallia in sei fogli con un trattato latino; ma quest'Opera parendo immatura riguardo alla sua età, non su pubblicata se non nel 1627; e fin d'allora gli meritò una parte dell'estimazione, della quale dappoi ha sempre goduto. Egli seppe trionfare nella disputa, che gli suscitò contro il suo Trattato della Gallia il P. Labbè; il che gli fu tanto più onorevole, quanto che il suo antagonista era per la sua erudizione uno de' più acclamati Autori del suo Secolo. Pubblicò nel 1636 un Trattato dell'antica Grecia; nel 1637 un'altro dell'Impero Romano, e nel 1638 stampò in grazia di Abbeville sua patria alcune ricerche sopra l'antichità di questa Città, sotto il nome di Bri-

Nel mezzo di tante fatiche non trascurò le fortificazioni di Abbeville, delle quali era stato incaricato come Ingegnere del Re. Egli accompagnò nel 1639 il Sig. Beljambe Intendente di Piccardia, e suo parente, per determinare con lui i particolari regolarmenti delle Piazze di questa Provincia. Conosciuto prestamente alla Corte, meritò Sanson la stima del Card. di Richelieu, e del Card. Mazarino. Egli ebbe ancora l'onore d'insegnare la Geografia al Re per molti mesi in due tempi di-versi. Le sue Tavole metodiche erano il sondo, d'onde cavava le lezioni, delle quali Tavole il Cancelliere Seguier diceva, ch'elleno aveano prodotto tanti bravi Geografi, quanto aveano avuto attenti Lettori. Sarebbe da desiderare, che in luogo di metodi nuovi, de' quali siamo inondati, fosse ancora in vigore questo metodo per via di Tavole sì pronte, e sì fatili. Ma un'interesse mercenajo la vince sopra l'oggetto, che al certo dovzebbe principalmente consistere in una giusta economia del tempo della gioventù. In vano si sa valere il pretesto d'essere bensibuon metodo, ma poco dilettevole. E forse che nella Cronologia, nella Geometria, e nell'Algebra non s'incontra ancora la medesima fastidiosa difficoltà?

Nel 1642 andando Luigi XIII. ad Abbeville, y sedici, il tutto accompagnato, come l'Asia, da mentr'era assediato Aire alloggio nella casa di San. Trattati di Geografia, e di Storia. son; e conoscendo l'importanza delle fatiche di questo grand' uomo, volle, ed ordinò, che si facesse nella medesima casa una scaletta segreta per potere dal suo appartamento passare alla camera del suo Geografo. Fu chiamato più voke nel Consiglio di Stato per decidere sopra le difficoltà, che si presentavano. Luigi XIII. con un brevetto lo condecorò del titolo di Consigliere di Stato, del quale non volle egli mai prendere pubblicamente la qualità, temendo, diceva egli, di diminuire ne' suoi figlj l'amore alla fatica. Un tal favore perciò non fece che accrescere l'ardore di lui per faticare. Il suo Trattato de' cinque Regni, cioè la Francia, l'Alemagna, l'Italia, la Spagna, e l'Isole Britanniche, accompagnato dagl' Itinerari di Tolommeo, e di Tavole, che davano un giusto paralello dell' antica Geografia con la moderna; questo Trattato, dico, fu il frutto della tranquillità da lui goduta nella sua Provincia.

Obbligato di andare a stabilirsi a Parigi, a cagione di alcune contravenzioni di Melchiore Tavernier suo corrispondente, e suo incisore, continuò le sue geografiche fatiche con la costruzione di una Francia minutissima, ch' egli tirò all' estensione dell' antica Gallia, e della quale diede al pubblico una parte in più di cento fogli; essendo l'altra parte restata in disegni ne' suoi zibaldoni. La base della sua fatiea era la divisione delle diciassette Provincie Romane, che contenendo ciascuna un certo numero di popoli, gli servì a fare questo minuto ragguaglio per Arcivescovati, e Vescovati, mettendo ne' titoli di ciascuna Carta il nome del popolo antico al quale corrispondeva la Diocese, che rinchiudeva. Questa Opera era di più capace di altre divisioni temporali, tanto per il governo, che per le finanze. Essendo stato il primo ad immaginare, ed eseguire una sì grande impresa, si deve concepire, quali sossero le spese provenienti dalle corrispondenze, delle quali abbisognava in tutte le Provincie del Regno, e dalle necessarie cure che richiedeva l'esecuzione di una tal Opera.

Nel 1646. pubblicò, e dedico al Card. Mazarini nove Carte del corso del Reno, con una Tavola alfabetica di tutte le Città, Villaggi, e Casali, non meno che delle loro posizioni con le larghezze, e lunghezze. Questa Tavola, ed un'altra, ch'egli avea fatta per l'Italia, era una parte di un Dizionario universale di tutte le parti del Mondo sullo stesso gusto, che sarebbe stato da lui persezionato, se sosse più lungamente vissuto.

Contento il Governo della fatica di Sanson sul regolamento della Piccardia nel 1639; lo incaricò ancora nel 1648 del Distretto d'Alsazia, allorchè il Re lo conquistò. Una bella Carta di questa Provincia in sei foglj su il frutto delle sue ope-

Nel 1651 diede alla luce alcune offervazioni sulla Carta dell'antica Gallia di Cesare; nel 1652 pubblicò l'Asia in molte Carte con diversi Trattati di Geografia, e di Storia; nel 1653. stampò un'indice Geografico della Sacra Scrittura, in cui si vede un' accurata disamina de' luoghi mentovati nella Bibbia, i quali pe' differenti nomi che aveano nella Scrittura, erano stati da' Geografi suoi predecessori moltiplicati. Il più grand' elogio, che si pos-

Nel 1665 si esercitava nel carico onorevole di Storico, e di Geografo del Re. Morì li 7 Luglio 1667 in età di 67 anni, pianto da Cortigiani, e da tutti gli stranieri, che si sarebbono vergognati di ritornare nella Patria loro senza il piacere di aver trattato con esso lui, o di averlo almeno veduto. Aveva tre figliuoli tutti Geografi del Re, de' quali il primogenito Niccolò Sanson Scudiere della Regina morì nel 1646 in età di 22 anni, e tre mesi, salvando la vita al Cancellier Seguier negli steccati di Parigi. Questo giovane Geografo avea già dato al pubblico un Trattato dell'Europa in 4°. accompagnato da venti Carte Francesi della stessa

Scala, e di nove Carte latine.

Guglielmo, ed Adriano Sanson, ambedue fratelli del sopra lodato Niccolò, sostennero con onore la riputazione del padre loro. Il primo descrisse molte Carte tanto di Geografia antica, quanto della moderna. Era molto dotto, d'un carattere vivo, e tanto circospetto nella composizione delle sue opcre, che non è mai stato criticato, se non con vergogna da' suoi avversarj. La sua Introduzione alla Geografia gli ha meritato il plauso, e l'approvazione de' dotti. Basta per restar convinto della sua erudizione il leggere la sua critica del Dizionario di Baudran sopra la sola lettera A. Il dotto Clerc, ha detto parlando di lui : doctissimi patris doctissimus filius. A questi due Geografi Guglielmo, e Adriano Sanson, i primi che sieno stati onorati di un'alloggio a Louvre, i Signori Jaillot sono debitori delle belle Carte di due fogli, che lor meritarono il titolo di Geografi del Re.

Pietro Mouland Sanson Geografo del Re, e nipote di Niccolò Sanson, ereditò lo spirito, e le idee del suo avolo, e de' suoi zii, e approfitossi delle loro Scritture, e delle lor fatiche. Egli morì nel 1730, avendo nominato il Sig. Roberto Vougondy per suo successore, ed erede de' suoi fondi, che in allora non erano che una parte dei fondi di

Al tempo de' Sanson, Pietro Duval d'Abbeville Geografo del Re, e loro parente, si occupò nella Geografia. Benchè amasse la fatica, le sue opere però non sono per la maggior parte, che copie delle Carte de Sanson. Il gusto della Geografia, che ne' Collegi si era introdotto, lo aveva impegnato a far delle Carte in dodicesimo, ed in quarto per l'intelligenza degli Autori classici. La sua fatica gradì in guisa, che niun Scolare era ben ricevuto dal suo Prosessore, se non munito del Duval.

Abbeville feconda di eccellenti uomini, diede ancora la nascita ad un celebre Geografo contemporaneo di Niccolò Sanson, cioè il P. Briet Gesuita, Autore di un' eccellente Opera intitolata: Paralello della Geografia antica, e moderna, del qualò non abbiamo che l'Europa. Baudrand suo Scolare assicura, che avea scritto sopra le altre tre parti del Mondo. Noi però non possiamo che piangere sulla perdita di una tall' Opera.

Il principio di questo Secolo deve essere riguardato come l'epoca di un rinnovamento generale della Geografia. Lo stabilimento dell' Acçademia Reale delle Scienze; i Letterati, de quali era composta, e le osservazioni fatte ne' differenti viagsa fare di questa satica, è il giudizio, che ne por- } gj intrapresi per ordine del Re, surono savorevoli ta il celebre Clerc Olandese. Tre anni dopo pubblicò l'Africa in diciannove Carte, e l'America in procurarono la notizia quasi geometrica del

Globo terrestre. Sin'allora non era nota l'applicazione, che poteva farsi alla Geografia, delle osservazioni astronomiche. Per la sola repetizione frequente di queste stesse osservazioni si conobbe il vantaggio infinito, che doveano recare a questa Scienza: il P. Riccioli l'avea di già veduto; ma a Piccard, a de la Hire, a Cassini, ec. ad altri dotti dell'Accademia dobbiamo la grande impresa della misura della Terra, e la descrizione della meridiana dell' Osservatorio continuata sino a Dunkerque al Nord, e Collioure al Sud. Queste Osservazioni rettificheranno la posizione de' luoghi situati da una parte, e dall'altra della Meridiana. Si vide la necessità di levare geometricamente tutta la Francia; Opera importante, che occupo per molto tempo i Signori Cassini, La Hire, Maraldi, e altri Acca-

Guglielmo de l' Isle nato nel 1675 d'un padre erudito nella Storia, e nella Geografia, fu nodrito, per così dire, in queste Scienze fin dalla culla. Allevato dal gran Domenico Cassini, ed aggregato sotto questo titolo, su il primo a servirsi delle osservazioni de suoi Maestri, e d'altri dottistranieri, co' quali aveva corrispondenza. De l'Isle secesi un capitale di Geografia composto di 84 Carte, tredici delle quali sono dell' antica Geografia. Seppe servirsi da uomo dotto dell'Opere de'suoi predecessori, ed ayrebbe senza dubbio portati più lungi i suoi successi, se la morte non l'avesse colto nel 1726 in età d'anni 59. Aveva promesso nelle sue prime Opere un' Introduzione alla Geograsia, nella quale dovea render conto de'cangiamenti fatti nelle suc Carte. Il pubblico applaude da qualche tempo quest'Opera stimabile pel nome del suo Autore.

Il Sig. Buache, genero del Sig. Guglielmo de l' Isle succedette alcuni anni dopo al posto, che occupava il suo zio nell' Accademia Reale delle Scienze. Per questa successione a' fondi, e alle memorie di questo valent' uomo, il pubblico sperava poter godere delle fatiche, che il dott'uomo preparava, allorchè la morte lo tolse. Ma un campo più vasto occupò in seguito il Sig. Buache. La cognizione Fisica del Globo terrestre su il suo unico studio. Alcuni saggi, ch' ha dati in questo genere, sono i frutti della sua applicazione.

Il Sig. d'Anville, Geografo del Re, fa oggidì grand' onore alla Scienza, ch' egli coltiva con tanto gusto, e discernimento. Applicato di buon' y era alla Geografia si è reso celebre con le sue ricerche, e con la sua erudizione sotto la protezione del morto Sig. Duca d'Orleans, e del Principe suo Figlio, al quale ha avuto l'onore d'insegnare la Geografia, compose una parte delle Opere, già pubblicate: E' affatto inutile di noverarle, poiche il pubblico le riconosce. La delicatezza del bolino, che vi regna, benchè nulla faccia al merito dell' Autore, non lascia di dar soro del rilievo, e di contentare gli occhi degli amatori,

A questi vanno aggiunti i due Roberti Vougondy, Padre, e Figliuolo, i quali da molti anni lavorano un nuovo Atlante, Il Figliuolo ha dato, come per saggio, il libro da cui abbiamo tratte le presenti notizie; libro, del quale si vegga l'estratto datone nel III. Tomo del Saggio Critico della

corrente Letteratura straniera,

Io non mi estenderò di vantaggio su'Geografi Francesi, Non devo però tacere del Nettuno Francese, opera importante intrapresa per ordine di Luigi XIV, ed eseguita dal Sig. Sauveur dell' Accademia delle Scienze. I ragguagli che si trovano corrispondono al valore degl' Ingegneri, che per quest' Opera surono impiegati a delineare le coste del Regno. Questo Atlante Marino è stato lungo tempo sottratto a' desideri del pubblico; ma avendolo il Ministero messonelle mani del Sig. Bellin Idrografo del Re per correggerlo, ed accrescerlo, saremo ben ricompensati del tempo, che ne siamo stati privi. Questo Geografo è conosciuto per alcune Carte marittime. Le memorie, che le accompagnano, fanno vedere la sodezza della sua fatica.

Il Nettuno Orientale, intrapreso, ed eseguito dal valente Sig. d'Apres de Mannevillette, è troppo degno di elogi, nè se gli rende mai un giusto tributo: basta dire, che tutto corrisponde alle cognizioni, ed esattezza del suo benemerito Autore.

La Topografia ch' è una parte della Geografia stimatissima per le circostanze locali ch' essa rappresenta, è una scienza ch'è stata moltissimo costivata dagli Autori Francesi. Ne sanno sede i bei contorni di Parigi, e la gran Carta dei Pirenei di Roussel, le opere di questo genere del Sig. Abate de la Grive, i Contorni di Parigi sud. in 9 Fogli, Versailles, S. Cloud, Marly ec. tutte Opere bastanti a sostenere la superiorità del lavoro Francese sopra quello d'ogni altra Nazione; superiorità che tutto di si sostiene.

Uso e costruzione delle Carte Geografiche.

CAPO PRIMO.

Utilità delle Carte Geografiche, loro differenti spezie, e costruzione.

E Carte Geografiche sono altrettanti Disegni della Terra, o di una porzione della medesi-I ma. Una raccolta metodica di queste Carte chiamasi un Atlante. Esse apportano vantaggi consi-

persone. Per mezzo delle Carte Geografiche noi arriviamo a conoscere quel Mondo in cui abitiamo, e senza di esse con poco profitto si leggono i libri storici, le pubbliche Gazzette, le relazioni di fatti rimarchevoli, delle azioni di guerra, e de'viaggi per mare e per terra. Sono adunque le Carte Geografiche vantaggiose ad ogni sorta di persone, e ad alcune anche necessarie, singolarmente a quelle, le quali del governo politico o come Sovrani, o come ministri, sono partecipi. Quando però le Carderabili alla Letteratura, e formano uno de'più bel- i te non sono esatte perdono tutti i loro vantaggi, li su oi ornamenti, allettando allo studio le tenere i e si rendono totalmente inutili, anzi dannose. Acmenti, ed appagando la curiosità di ogni genere di ciochè queste siano utili, e profittevoli bisogna che

il sito de' Paesi in riguardo ai quattro punti cardinali del Mondo, la loro estensione, e la distanza de'luoghi che vi si notano, siano esattamente determinati, secondo le buone osservazioni Astrono miche, e secondo le dimensioni giuste, e che si abbia riguardo alla specie di misura, di cui i misuratori si sono serviti. E'necessario ancora che le sole relazioni veridiche e sussistenti servano di sondamento, e che la figura del disegno sia fatta con aggiustatezza e discernimento, acciocchè ognuno per mezzo di essa possa formarsi una giusta idea della Terra, e delle maggiori, o minori sue parti. Una Carta construita con tutti questi requisiti si potrà dire esatta, e servirà non solo a tutti gli altri oggetti della Geografia; ma si potrà sulla medesima calcolare l'estensione di ogni Stato, o Provincia in miglia quadrate geografiche, senza timore di considerabile sbaglio, ma il numero delle Carte esatte

non è molto grande. (a) I Disegni rappresentanti il nostro Globo terracqueo, o una parte di esso, sono in varie classi divisi, e diversa denominazione ricevono, benchè comunemen te l'una coll'altra non sempre venga con precisione distinta, e sotto il nome di Carte Geografiche generalmente tutti i disegni vengano riconosciuti. Le Carte Geografiche però propriamente dette sono quelle che rappresentano o la Terra tutta, o una porzione considerabile della medesima, sia Impero, Regno, Stato o Provincia. Che se rappresentano soltanto un Territorio parte di qualche Stato o Provincia Carte Corografiche sono chiamate; e se contengono il piano solamente di qualche Villaggio od i Contorni di qualche Città o Castello ricevono il nome di Carte Topografiche. Siccome però ad oggetto della navigazione, e per altri riguardi rendesi necessario il rappresentare in disegno la superficie delle acque, che ricoprono la maggior parte del nostro Globo, o il corso de'Fiumi e la posizione de' Laghi, che in molte parti si trovano, le Carte in tal modo delineate chiamansi Carte Idrografiche, avendo per solo oggetto il rappresentare la massa dell' acque, ed i littorali delle Terre, che servono di confini alle medesime. I Disegni poi particolari rappresentanti qualche Porto, Baja, piccolo Lago, corso di Fiume, o qualche porzione di questi, diconsi Carte Idrotopografiche. Nè l'una, nè l'altra però di questa spezie di Carte suole aver luogo negli Atlanti Geografici, se non per ornamen-

dispensaremo dal far parola delle medesime, e trattaremo soltanto de' metodi impiegati per rappresentare il Globo terrestre, o una delle sue parti sopra un piano, cioè della costruzione delle Carte Geografiche.

Il Globo terracqueo essendo stato riconosciuto un corpo sferico, o sferoidale, compresso, o prolungato nei Poli, non vicè cosa più adattata per ben rappresentarlo, quanto un Globo. Ma rendendosi incomodo assai l'uso di questo, ed impossibile il costruirne di tanto grandi per farvi capire le più necessarie particolarità, siamo stati costretti ad inventare diversi metodi, per rappresentare sopra un piano ciascuna delle sue parti, ed anche tutto il Globo medesimo intieramente. Questi metodi sono stati ridotti a due soli, cioè la projezione, e la posizione piana. Il primo è fondato sulle regole della Perspettiva; ma l'altra non ha alcun rapporto colle medesime.

Siccome la Terra è un corpo sferico, di cui non si può vedere se non la metà per volta, devesi perciò necessariamente rappresentare in due parti, che diconsi Emisserj, o mezze sfere, ossia la metà del Globo. I Geografi considerano questo Globo diviso o dall' Equatore, o da un Meridiano, o dall' Orizonte, posto l'occhio nella direzione dell'asse di questi circoli. Di qui nacquero tre sorta di projezione, polare, orientale, o occidentale, ed orizontale. In queste tre varie projezioni distinguer si devono ancora due situazioni disferenti dell' occhio rapporto all' oggetto. L'occhio può esser supposto o a distanza infinita, o alla superficie medesima del Globo. Nel primo caso dicesi projezione Ortografica, e nell'altro projezione Stereografica. Nella prima si concepiscono le linee diritte, che partono da ciascun punto della superficie convessa dell'oggetto, e cadono perpendicolarmente sul piano della projezione. Quelle linee formano parte de' raggi visuali, i quali nella ipotesi d'una distanza infinita devono esser considerati come paralelli fra loro; di modo che un circolo non cambia nè figura, nè grandezza, s' egli è paralello al piano di projezione; diventa un' elissi più o meno grande, secondo che trovasi più o meno obliqua; e finalmente apparisce una linea retta, se resta perpendicolare al piano medesimo. Per questi principi nella projezione Ortografica polare, i circoli di latitudine sono circonferenze concentriche, e li meridiani sono linee rette, che coto, o per qualche particolare esigenza; e perciò si 🚧 me raggi tendono egualmente alla circonserenza

Le figure quadrangolari si conteggiano moltiplicando un lato con l'altro se è quadrato persetto, ed un lato maggiore con un minore se è Quadrilungo; il che sarà di facile intelligenza per chi è instruito de foli principj della Geometria pratica.

⁽a) Il modo di conteggiare l'estensione de Paes in miglia quadre sulle Carte Geografiche, dipende da una operazione gemetrica non molto difficile da apprendersi. Basterà inscrivere con linee dentro la circonserenza di quella data Provincia o Territorio un Triangolo, od un Quadrato, o Quadrilungo secondo la figura della proposta Provincia . Gli angoli che sopravanzano si riducono similmente in altrettanti Triangoli , o Quadrati ; indi colle regole della Trigonometria si contegia l'area della prima maggior figura inscritta, e ad una ad una le altre minori in seguito, e di queste tutte se ne forma per la regola aritmetica comune una sol somma, che darà la precisa quantità e numero delle miglia quadrate convenienti alla proposta Provincia, o Territorio Per calcolare l' area quadrata di una figura triangolare si cala dalla sua cuspide alla base una linea perpendicolare, che divide la figura in due Triangoli rettangoli. Indi colla scala delle miglia della data Carta si misuri la perpendicolare e la base dei due Triangoli. Si moltiplichi poscia la quantità della suddetta base, per la metà della perpendicolare, ed il risultato sarà l'intiera quantità dell'area di detta figura in miglia quadrate. Per esempio, la base de' due Triangoli sia miglia 20, e la perpendicolare 10, moltiplicato 20 per la metà di 10 che è 🛊 si avrà 100, il quale numero sarà la vera quantità dell'area contenuta nella proposta figura in miglia quadre Se il Triangolo fosse rettangolo non fa più di bisogno inscrivervi la linea perpendicolare, essendovi già inscritta per se medesima.

stessa. Nella projezione orientale o occidentale i circoli di latitudine sono linee rette eguali ai loro diametri, ed i meridiani sono elissi, il di cui asse massimo è eguale a quello della Terra; ed i loro assi minori sono più o meno grandi secondo la loro maggiore, o minore obliquità. Finalmente nella projezione orizontale i meridiani, ed i circoli di latitudine sono elissi: ma si è conosciuto che questa projezione non è utile, se non per gli Astrolabi, e non già per la Geografia, essendo la parte delineata verso l'estremità troppo ristretta, e perciò consussima.

La projezione Stereografica ha tuttavia maggior relazione coll'ottica, e viene a ragione anteposta alle altre projezioni, a motivo che gli oggetti, quantunque più ristretti verso il centro, che verso l' estremità, sono non pertanto sufficientemente estesi per lasciarsi distinguere comodamente. In questo metodo si suppone l'occhio situato, come si è detto, alla superficie del Globo, e al Polo de'circoli che servono di quadro. Se si esaminasse un Globo trasparente e tagliato in due parti da un piano pur trasparente, i raggi visuali che caderebbero nella parte concava fulla circonferenza d'un circolo da descriversi, formerebbero un cono, che tagliandosi nel piano di projezione darà un circolo più piccolo, se il circolo da descriversi è paralello, e di là dal dato piano: eguale, se forma parte del pian medesimo: più grande, se allo stesso è obliquo; e finalmente linea retta, se gli resta perpendicolare. Nell'Emissero polare le linee rette che si tagliano nel centro raffigurano i meridiani, e le circonferenze concentriche rappresentano i circoli di latitudine; ma negli Emisseri orientale, occidentale, ed orizontale i paralelli e li meridiani (eccettuati i circoli perpendicolari al piano) sono rappresentati da porzioni di circonferenza di cerchio, perchè si dimostra che il piano di projezione taglia ciaschedun cono visuale antiparalellamente alla sua base, che è il circolo della projezione. Non meno osservarsi deve, che le sezioni dei meridiani, e de' paralelli, essendo rettangoli sul Globo, esse ritrovansi parimenti rettangole nella projezione per un effetto della intersecazione antiparalella.

Il Sig. de la Hire avendo scoperte in queste due projezioni delle irregolarità, che sguisano considerabilmente gli oggettiche si rappresentano, inventò nel 1707 un'altra projezione, nella quale la lunghezza del seno di 45 gradi equivale alla distanza dell'oc-chio posto alla superficie della Terra. Il vantaggio di questa projezione consiste nell'aver le parti tirate sull'Equatore, e sul meridiano quasi eguali fra loro. I paralelli ed i meridiani vi sono rappresentati con porzioni di elissi. Resta peraltro evidente che non si possono evitare gl'inconvenienti in materia di projezione, essendovi gran differenza fra una superficie rotonda, ed una piana. Il Globo può essere rappresentato parimenti sopra una superficie piana, che si supponesse essere un cilindro spiegato, circonscritto e tangente all' Equatore. In tal caso l'occhio si suppone situato nel centro della Terra, ed i raggi visuali, che divengono altre linee secanti il Globo, incontrando quella superficie cilindrica vi descrivono li meridiani, ed i paralelli con linee rette, che si intersecano vicendevolmente ad angoli retti. Ma la distanza di que' paralelli dell' Equa-tore aumentando la relazione delle tangenti dà una proporzione mostruosa alle differenti parti della Terra, particolarmente a quelle che più si avvicinano al Polo. Per rimediare a questo inconveniente si

posero in uso linee secanti, che si tagliano per descrivere le paralelle, nella ragion medesima, che le paralelle decrescono dall' Equatore sino ai Poli, in modo tale, che il grado del Meridiano che si trova sotto il sessagesimo paralello ha una grandezza doppia, a motivo che il grado del paralello suddetto deve equivalere a mezzo grado dell' Equatotore, benchè in questa spezie di projezione si trovi avere una estensione eguale. Con questo ripiego la grandezza del grado di questo paralello misurata col suo grado corrispondente del meridiano, si ritrova avere la medesima proporzione che sopra del Globo.

Questo è il fondamento delle Carte marine conosciute sotto il nome di Mercatore, il quale però non n'è l'Autore; ma bensì Tolommeo, che viveva 1500 an. prima. Il Sig. Wright Inglese fu il primo a fare la dimostrazione di questa projezione, e darne la teoria per costruirla. Non sarebbe difficile l' inventare qualche altra diversa projezione; ma sempre riuscirebbero inferiori a quelle che sono in uso. Non solamente però sono vari, come abbiam veduto, i metodi di rappresentarne il Globo, o la metà di esso sopra una superficie piana, ma differenti ancora sono quelli usati da vari Autori per rappresentare qualunque porzion di Globo, o grande o piccola. Questi metodi si riducono a due soltanto. Nel primo i paralelli possono essere linee rette, o porzioni di circonferenza di circoli concentrici, egualmente distanti fra loro, ed in questi due casi li meridiani devono esser rappresentati da linee curve, ma differenti da circonferenze di circoli, Nel secondo metodo si rappresentano li para-lelli con porzioni di circonferenze di circoli concentrici equidistanti, e li meridiani con linee rette tendenti tutte al centro comune de' paralelli. Di questi due metodi il solo che si uniformi alle regole geometriche si è il primo.

Per costruire una Carta Geografica con questo primo metodo, a considera qual parte della Terra si vuol delineare, e sotto qual grado di longitudine e latitudine è rinserrata. Dopo aver descritta una linea verticale nel mezzo della Carta, si tirano a questa linea tante linee perpendicolari egualmente distanti fra di loro, sopra le quali si segnano da una parte o dall'altra della verticale le linee proporzionali all'Equatore, convenienti a ciascun paralello del Globo, e dai punti corrispondenti si tirano delle curte linee, che colla loro disposizione continua formano la curva di ciaschedun meridiano. Questa costruzione si usa particolarmente nelle Carte generali, come la Francia, la Spagna, l'Italia ec.; ma nelle Carte generalissime delle quattro parti del Mondo, e sopratutto in quelle ove le parti tendono più verso il Nord, si è trovato esser più vantaggioso il convertire le lince rette dei paralelli all' Equatore in porzioni di circonferenza di circolo, il di cui centro si può prendere a piacere, secondo richiede il maggiore avvicinamento di rassomiglianza del trapezzo della Carta, con quelli del Globo. Alcuni Geografi però hanno rigettato questo metodo, e sopra tutti il Sig. Hasid a pretelo di confutarla; ma non ha avuto altri seguaci, che i Geografi Tedeschi, i quali per fino nelle Carti particolarissime fogliono tuttora servirsi della projezione Stereografica orizontale. Bisogna consessare che in questa loro projezione tutti i trapezzi, quantunque tra loro dissimili hanno nondimeno una eguaglianza di superficie colli loro corrispondenti del Globo. Questo vantaggio non si può godere nella projezione stereografica; poichè

tutti i quadrilateri vi si trovano più ristretti verfo il mezzo, e si aggrandiscono di più in più, avvicinandosi alle estremità, a cagione del maggiore, o minore allontanamento degli oggetti all'occhio dello spettatore. A questo inconveniente si aggiunge quello di non poter soffrire alcuna misura comune, come si può fare nel metodo contrario. L' altro metodo per construire le Carte è quello, come si è detto, che dà i meridiani in linee rette, e i paralelli in porzioni di circonferenze di circoli concentrici. Questo non può contribuire altra esattezza ad una Carta, fuori di quella di avere i luoghi posti alle vere loro longitudini e latitudini, senza però che vi si possa trovare le distanze richieste fra un luogo e l'altro. Per dir vero vi si può applicare una misura comune nella direzione dei meridiani, ma non già in quella de' paralelli; poichè non ve ne sono più di due che siano proporzionalì all'Equatore, essendo gli altri rinchiusi fra questi due, troppo ristretti, come pure troppo dilatati restano i gradi dei paralelli esteriori.

iano per l

lima, che

ai Poli,

o che fit

na granat

paralello :

dell'E_{gez}

ione fig

to ripies

miiuraia

), ն որ

a del Gia

marine i

quale x

neo, che.

:le fu 🗓

rojez Gir

farebie i

projecta lle che :

), com:

ne ilGi

piana,:

varj Ac

i Gloon

icono i:

ellere 🗄

rcolica

ed in a

relenia

enze 🚉

ano la

rcolica

entie

li. Di .

alle nç

COU.CE

della Ir

i longu

er da

rta, fiz

olari 🚓

li fik

ticale s

enti 12

rriipaal

loro 🗓

CIAICIG

icolari a, la !-

tlime =

in p , Les

line I

ai cim

predic

icinast

aria, 🏻

hanso?

Sig. 🏨

almi i per E

a feric Bilis

mi i 🗅

0 103

loro a

0 101

, politi

La sua costruzione consiste in fissare, come nell' altro metodo, fra quale longitudine, e latitudine si trova rinchiusa quella parte di Terra, che vuolsi rappresentare. Supponendo che il ventesimo ed il settuagesimo paralello siano i suoi confini, bisogna scieglierne due che non siano gli estremi, acciocchè possano, dividendo fra loro l'errore, più proporzionalmente renderlo meno iensibile, come il trentesimo ed il sessantesimo. Allora si segna un semicircolo diviso in due da un raggio perpendicolare al diametro. Essendo ogni quadrante diviso in tanti gradi, partendo dal diametro si tira per il trentesimo e sessantesimo grado due corde o sottofendenti, che riusciranno paralelle al diametro del semicircolo, e le loro estremità si uniscono con una linea obliqua. Questa linea obliqua, ed il raggio perpendicolare del semicircolo, se si prolungano, si rincontrano in un punto che diventa il centro comune dei paralelli da descriversi. Lo spazio della linea obliqua compresa fra il trentesimo e sessantesimo paralello, essendo divisa in tante parti, quanti gradi vi sono nell'arco che sostiene, questi si prolungano, quanto si richiede per formare la forma della Carra che si vuol costruire. Trasportando finalmente sopra le circonferenze del trentesimo e sessantesimo paralello le parti proporzionali all' Equatore, le linee rette che passeranno per questi punti corrispondenti saranno i meridiani richiesti. Per altro una Carta non si può dire cattiva per eller costruita senza le leggi geometriche. Una Carta può essere esatta indipendentemente dalla sua projezione; ma tocca al solo Geografo il darne giudizio; e l'utilità pubblica richiede che sia precisa nell'una, e nell'altra parte.

CAPQ II.

Della impresa, ed esecuzione di questo nuovo Atlante.

Uesto nuovo Atlante, che noi presentiamo al Pubblico, benchè porti il titolo di nuova projezione, non è già per questo, che da noi sia stata inventata una projezione nostra particolare, cosa quantunque possibile, del tutto superflua. Noi ci siamo serviti di quella medesima projezione, che viene usata dal Sig. di D'Anville, e da tutti gli altri più moderni Geografi, vale a dire della projezione stereografica con quelle risorme, che vengono infinuate dalle astronomiche recenti osservazioni; e perciò si è usato costantemente di denotare in ogni Carta la novità della projezione, qual pregio considerabile delle medesime; pregio, di cui in Italia le nostre Carte sono

per così dire le prime a godere.

Era lungo tempo che in questa nostra bella e colta parte di Europa si desiderava un Atlante Geografico, che corrispondesse alla dignità della Nazione, a cui per lo passato in fatto di Geografia rendevasi necessario, con poco suo decoro, un linguaggio straniero. Poichè è cosa manisesta, che i tentativi fatti talvolta per riparare a questo disordine furono configliati, e sostenuti dal solo particolar interesse di chi li sece; e perciò per questa sola parte ebbero il loro effetto; Il Pubblico però ne restò mal soddisfatto, ed il disonore della Nazione sempre più accresciuto. Noi ci dispensaremo per giusti motivi dal far parola di più moderne imprele, che già abbastanza sono note per se medesime, e che finirono di avvilire la Nazione, che vide alla materna sua lingua preposto un idioma straniero, senza veruno apparente vantaggio, e con grande discapito anche di credito per chi in tal

guisa operò.

Nell'intraprendere un'Opera sì faticosa, noi siamo stati animati dal desiderio di far cosa utile a noi egualmente che al pubblico. E per dir vero v ebbe non piccola parte la speranza di acquistarci il nome di Riparatori della Geografia Italiana. Animati da queste massime ci siamo proposti di non ascoltare giammai le voci dell'interesse per far cose, che all'onore della Nazione disdicessero. Quindi è che nella costruzione di quelle Carte, che surono stimate necessarie a formar parte del nostro nuovo Atlante, abbiamo impiegate le persone più illuminate in fatto di Geografia, sottoponendo sempre ogni Carta prima di pubblicarla all'esame de più valenti Geografi. Noi avremmo potuto porvi il loro nome in fronte, ma essendo esse opera di molte persone, ognuna delle quali vi contribui qualche grado di perfezione, non era giusto, nè ragionevole l'attribuirle ad un solo. Basterà pertanto per persuadere il pubblico intorno alla esatezza di queste nostre Carte spiegare di ogni Carta particolare i fondamenti ed il metodo, come pure l'oggetto, per cui è stata costruita.

§. 1. Delle Tavole Cosmografiche preliminari.

Acciocchè niente manchi a questo Atlante, noi vi abbiamo aggiunti i piani dei sistemi di Copernico, di Tolommeo, e di Ticone Braheo, come pure la Sfera di Tolommeo, la diversa posizione della medesima, ed altre figure relative all'intelligenza della diversità delle stagioni, climi, zone, longitudini, latitudini, venti, e tutto ciò che nell'Astronomia e Cosmografia ha relazione colla scienza geografica. Non fa d'uopo far particolar menzione di ognuna di esse, bastando un sol colpo d'occhio per conoscere, se in fatti siano corrispondenti a quanto più sopra a suo luogo si è osservato, ed insegnato.

Ci fermeremo per tanto con più precisione sopra la costruzione e l'uso dei due Emisseri celesti; che spettano all' Uranografia, base di tiute le Astronomiche cognizioni, come queste servono di fonda-

mento alla Geografia.

S. 2. Emisferj celesti.

I Due Emisser's celesti sono costruiti sul piano dell

Equatore. L'uno è settentrionale, o boreale, l'altro meridionale o australe, come sarebbero appunto a popoli, che avessero la ssera paralella, o ai quali l'Equatore servisse di Orizonte. La projezione o la maniera di rappresentarli è eguale ad ambidue. Si suppone secondo il solito, e secondo le regole della Stereometria, che l'occhio sia situato nel Polo opposto dell'Emissero da delinearsi. La circonferenza esteriore è divisa in 360 gradi, che corrispondono alle ascensioni rette delle Stelle, le quali corrispondono alle longitudini terrestri, e si contano come esse d'occidente in oriente, a motivo del moto comune e diurno del Cielo in senso contrario.

I circoli paralelli e concentrici all'Equatore, oltre i Tropici ed i circoli polari, denotano le latitudini fisse delle stelle. La porzione di circonferenza segnata con linea doppia, e divisa in gradi in mezzo alla sascia zodiacale è la metà dell' Eclittica. Questa è divisa in gradi di longitudine e latitudine celeste, con 8 gradi e $\frac{2}{3}$ di larghezza. (Vedi Sezione I.

ove si parla della Sfera Armiliare)

Tutte le stelle del Ciclo sono divise in costellazioni, che ascendono al numero di 100, secondo il computo del Sig. de la Lande nel suo Compendio d' Astronomia. Bitogna però avvertire, che ne'nostri due Emiferi celesti non tutte vi hanno potuto capire, attesa la forma ristretta de' medesimi, il che mon è un disordine, nè deve recar maraviglia, mentre negli Emisserj stessi del Sig. Roberto di Vaugondy pubblicati nel 1764, quantunque abbiamo quasi 22 polici di diametro, non se ne contano se non 94, formato da 3097 stelle, le quali se tutte sossero state comprese nei nostri Emisseri avrebbero senza dubbio cagionato grandissima confusione. Basterà per tanto avervi inserite tutte le costellazioni e le stelle principali, delle quali chi desiderasse un completo Catalogo potrà ricorrere a quello del Sig. de la Lande nella sua grande opera Astronomica. Osservaremo soltanto intorno il numero delle stelle fisse, che in fatti esso è infinito, quantunque il numero di quelle che coll'occhio semplice si distinguono sia determinato e cognito, come dai cataloghi astronomici delle medesime si può rilevare. Non è d'uopo esporre i motivi, che ci hanno indotti a pubblicare nel nostro Atlante questi due Emisserj celesti. E' abbastanza noto, ch'essi servono alla tanto necessaria cognizione delle stelle, al corso dei pianeti, e principalmente a risolvere molti problemi cosmografici, e astronomici, che colla Geografia hanno un vincolo strettissimo. Essendo però questi due Emisseri celesti d'una costruzione, e d'un uso affatto diverso dagli Emisserj e Carte che rappresentano il Globo terrestre, ci sarà permesso dar qui de' medesimi qualche maggior spiegazione,

Per conoscere le stelle, vale a dire, la situazione loro apparente, su necessario distribuire il Cielo in certi spazi, come Paesi, cogli ammassi di stelle in essi contenute, e così numerarle una per una. Chiamaronsi questi ammassi di stelle: Costellazioni, o Asterismi; e per discernerli, s'imposero soro de'nomi con delle figure, immaginate per lo più a capriccio, non rappresentando, eccetto pochissime, come il Triangolo, il Carro, e forse qualche altra, la vera disposizione delle stelle, ma cercandosi solamente de'nomi, e de'segni, per la distinzione e per la memoria. E'questa l'Uronograssa, la descrizione della Terra; e pare, che quella abbia dovuto preceder questa, quanto è più facile di scorgere la superficie concava del Cielo, che il giro della Terra.

į. 1

Per dimostrare ad altri la rappresentazione del Cielo, la maniera più evidente sarebbe stata di formare un Globo concavo, come un piccolo Cielo, segnando nella sua superficie interna, ne' propri ed osservati luoghi, le stelle, contornandone i tratti colle ideate figure. Se n'e anche eseguito taluno di questi Globi, ed uno insigne di più di 12 piedi di diametro se ne trova nella Biblioteca di Pietroburgo, dentro cui possono stare agiatamente più perione a contemplare le costellazioni. Più comune è il disegnare gli Asterismi sulla superficie convessa de'Globi, come si sa dei Paesi della Terra. Il P. Coronelli ne fabbricò di grandissimi, come per il Re di Francia Luigi XIV. di 12 piedi di diametro. Il miglior Globo celeste che si trovi ora, è quello fatto per cura del celebre Astronomo del Sig. de la Lande. Come però della superficie della Terra sonosi formate delle Tavole, Mappe, o Carte, così si è fatto per rappresentare le costellazioni; ed anche le Carte celesti sono, o generali, o particolari, rappresentando il tutto, o le parti separatamente. Le due Carte generali, o Emisferi del Cielo, annessi a questi Saggi, sono formati nel modo più comune, e più comodo, essendo tagliati, e progettati sul cerchio dell' Equatore. Sono dico poste in prospettiva, da una parte le costellazioni settentrionali, dall'altra le meridionali, restando taluna, che passa di quà, e di là, tagliata nelle rispettive parti.

Bisogna prima considerare li cerchi, che si sono delineati. Il cerchio esteriore è la circonferenza dello stesso Equatore divisa ne' suoi 360 gradi, cominciando dal punto d'Ariete, dal quale si numera per tutti li detti 360 gradi l'ascensione retta delle stelle, vale a dire, la loro distanza, o avanzamento verso l'Oriente. I cerchi interni sono tanti paralelli all' Equatore, distanti tra loro per soli 10 gradi, per evitare la consusione, che s'intendono anche così divisi in 360 gradi. Tra i Paralelli si distinguono i Tropici, ed i Polari: i Poli so-

no nel centro.

Le linee rette, che partono dai Posi, rappresentano i cerchj di declinazione, o sia gli Orari, che nell'Equatore segnano l'ascensione retta delle stelle, per le quali passano (per ognistella se ne può concepir uno), e da per loro mostrano la declinazione delle stelle, cioè la distanza loro dall' Equatore. I gradi di declinazione sono segnati solamente in uno di questi cerchi, o quadranti di cerchio, che è il Coluro degli Equinozi, colle divisioni del quale con un compasso si potrà prendere la declinazione d'ogni stella.

Quella curva obbliqua, che si scosta nel suo mezzo 23½ gradi dall'Equatore, rappresenta il cerchio del Sole, o l' Eclittica, mezza nell'Emissero Boreale, mezza nell'Australe, divisa anch' essa in 360 gradi. E per rappresentare la fascia del Zodiaco, dentro cui stanno i Pianeti, si sono descritti di quà e di là dell'Eclittica quei cerchi paralleli, distanti un grado ciascuno, particolarità che non si trova comunemente in queste Carte, e che serve per collocare i Pianeti nel proprio luogo per un dato tempo.

L'Eclittica misura la longitudine degli astri, nel senso istesso, che l'Equatore l'assension retta; ma obliquamente, e dall'Eclittica di quà e di là, andando perpendicolarmente, si prende quella distanza delle stelle, che si chiama latitudine.

scrizione della Terra; e pare, che quella abbia dovuto Per collocare sopra di questo telajo, così grapreceder questa, quanto è più facile di scorgere la ticolato le stelle, come per le Carte Geografiche, superficie concava del Cielo, che il giro della Terra. Le d'uopo sapere la longitudine e latitudine de'luo-

P...)

ghi: così quì conviene aver nota l'assensione retta, e la declinazione di ciascheduna stella. Se si fosse presa l'Eclittica per piano di projezione o di prospettiva (come pure viene praticato) converrebbe avere la longitudine e la latitudine delle stelle.

Conviene per altro avvertire una differenza che passa tra le Carte Geografiche, e le celesti: che se quelle sono una volta ben costruite e giuste, lo sono per sempre; quando per il moto delle stelle lungo il Zodiaco, che avanza in 70 anni d'un grado, la posizione loro cambia da un Secolo all'altro Quindi in due mille anni circa la costellazione d' Ariete è venuta nel segno del Toro, e così le altre sono avanzate (ritornano al sito di prima in 26 mille anni poco meno). La posizione delle stelle in questi due nostri Emisferi corrisponde alla metà incirca di questo Secolo.

La divisione delle costellazioni si sa comunemente in tre classi, distinguendosi costellazioni Setten-

trionali, Zodiacali, e Meridionali.

Le costellazioni Settentrionali (rispetto al Zodiaco) cogli antichi possono farsi 22 (dico, possono farsi 22; facendosi da altri 21, da altri 23, secondo che ne omettono alcuna meno considerabile, o la uniscono ad un'altra come parte, e quasi appendice, ovvero uniscono in una quelle che dagli altri si separano e distinguono fra di loro: così noi abbiam unito l'Aquila coll'Anzinoo); e sono, cominciando dal Polo, 1. L'Orsa Minore (la Cinosura) 2 L'Orsa Maggiore (Elice il Carro) 3 il Drago, 4 Cefeo, 5 Boote, 6 la Chioma di Berenice, 7 la Corona d'Arianna, 8 Ercole in ginocchio, 9 la Lira, 10 il Cigno, 11 Cassiopea, 12 Perseo, 13 il Cocchiere, 14 Ofiuco o il Serpentario, 15 il Serpente, 16 la Freccia, 17 l'Aquila con Antinoo, 18 il Delfino, 19 il Piccolo Cavallo, o testa di Cavallo, 20 Pegaso, 21 Andromeda, 22 il Triangolo. I Moderni, delle stelle sparse suori delle costellazioni antiche, anno formato, particolarmente l'Evelio, varie altre costellazioni: la Rena, la Giraffa, o Camelopardale, la Lince, il Leon Minore, i Levrieri, il Triangolo Minore, la Mosca, o il Giglio, la Volpe, la Lucerta Marina, Cerbero, il Monte Menalo, ed altri in vece del Leon Minore della Giraffa ec. il fiume Giordano, il Tigri ec.

Le costellazioni Zodiacali sono le dodeci, che anno dato il nome ai XII segni del Zodiaco: l' Ariete, il Toro, i Gemelli, il Granchio, il Leone, la Vergine, nell'Emissero Settentrionale; la Bilancia, 10 Scorpione, il Sagittario, il Capricorno, l'Aquario,

i Pesci, nell' Emissero Meridionale.

Le costellazioni Meridionali antiche sono 15: la Balena, il Fiume Eridano, Orione, la Lepre, il Cane Maggiore, il Cane Minore, la Nave d'Argo, il Centauro, il Lupo, l'Idra, il Vaso o la Tazza, il Corvo, l'Altare, la Corona Australe, il Pesce Australe.

Molte altre ve n' hanno aggiunto i moderni, anche tra le antiche, come il Sestante d'Urania, il Liocorno, lo Scudo di Sobieschi; ma particolarmente, dopo che i Portoghesi passarono la Linea, 12 in- k f un nome proprio per ciascuna stella. Per dire quel-

torno il Polo Antartico, che non erano primastate vedute dagli Europei: La Gru, la Fenice, l'Indiano, il Pavone, l'Augello di Paradiso, l'Ape, il Camaleonte, il Triangolo Australe, il Pescevolante, il Dorado, il Toucan, o Pica del Brasil, l' Idro; Inoltre la Crociera, la Colomba, la Quercia di Carlo II, (a) la Romboide, le due Nuvole, Maggiore, e Minore, che non sono costellazioni, ma macchie lucide, come la via lattea. L'Ab. De la Caille, che fu molto tempo ad osservare il Cielo Australe compose altre 13 costellazioni, che denominò dagl' Istrumenti inservienti alle scienze e alle arti: il Fornello Chimico, il Pendulo, il Reticolo, (ch'è lo stesso colla Romboide) L'Attreccio di Fidia o dello Scultore, il Microscopio, l'Ottante, la Montagna della Tavola, Livello (confuso col triangolo Australe), la Squadra, e la Riga, la Macchina Pneumatica, la Bussola, i Bullini dell' Incisore, il Cavalletto del Pitto. re. Soppresse la Quercia Reale, come si è detto sopra, per esser formata colle stelle della Nave.

La via lattea è una fascia irregolare, che traversa il Cielo, e scorre per varie costellazioni da Tramontana a Mezzodì, ma obbliquamente, e fuori del centro, che pare proveniente da un numero innumerabile di stelle infinitamente lontane tra loro,

e da noi.

Le stelle del Cielo si sono distinte in sei classi dall' apparente loro grandezza. Le più grandi si chiamano stelle di prima grandezza, in seguito di Seconda, Terza ec. Queste stelle tutte si scoprono ad occhio nudo fuori del crepuscolo; ma ve n'ha poi un numero innumerabile di Telescopiche.

Il Catalogo delle stelle, lasciato da Tolommeo, ascende al numero di sole 1022. Ticone ve ne aggiunse più di 700. Flamstedio Inglese, al principio di questo Secolo, le portò sino a 3000. L'Ab. de la Caille dentro il Tropico di Capricorno ne osservò 10 mille. Il Tedesco Bayero, che sece un'eccellente delineazione delle costellazioni, disegnò le stelle colle lettere dell'Alfabetto Greco, e con queste lettere sono ancora riconosciute dagli Astronomi. Ve ne restarono però molte senza nome, o carattere, e queste di varie grandezze più minori. Abbiamo di queste fatto una settima classe sotto il titolo di Anonime. (b) Ecco il compendio di tutte.

Stelle di Prima grandezza,	21
Di Seconda	51
Di Terza	198
Di Quarta	416
Di Quinta	549
Di Sesta	965
Anonime	, 924
Somma	2124

Alcune stelle sono conosciute con nomi particolari, Greci, Latini, Arabi particolarmente, dicendosi che gli Arabi, di lingua ricchissima, hanno

^{. (}a) Questa costellazione fu introdotta da M. Halley in memoria della Quercia, su cui il Re Carlo II. d'Inghilterra si ricovrò per salvarsi, allorchè su dissatto a Worcester li 3 di Settemb. 1651, e che perciò su di poi detta Quercia Reale. La Storia di questo fatto singolare si narra dal famoso David Hume nella Storia della Casa Stuarda. M. l'Ab. de la Caille volle sopprimerla, lagnandos che M. Halley avesse preso alcune stelle della Nave per formare la costellazione del suo Protettore (Journal du Voyage de M. de la Caille 1763); ma e il Monarca i e l'Astronomo meritavano che questa costellazione si conservasse; come si è fatto nel Planisferio annesso a questi Saggi (b) Un' altra delineazione ne fece il celebre Gio: Flamstedio. Il suo Atlante pubblicato a Londra è composto di 26º Carte, che sono le più grandi, e le più stimabili al di d'oggi.

le sole di prima grandezza, quella di Boote sichia- y belle scoperte. Così pure l'Emissero settentrionale ma Arturo; così la Lira, la Capra nel cocchiere, i rendesi osservabile per le nuove scoperte de Russi al ma Arturo; così la Lira, la Capra nel cocchiere, la Lucida dell' Aquila; l'Occhio del Toro Palilicio, Aldebaran, la testa di Castore, il Cuor del Leone, o Regolo, la coda del Leone, la Spica della Vergine, il Cuor dello Scorpione, Antares; la Spalla finistra d' Orione, il piè dritto d'Orione, Rigel, nell' Eridano Achanar, Sirio nella bocca del Can Maggiore, Prouson nel ventre del Can Minore, Canopo nella Nave, Fomahent nella bocca del pesce Australe. (a)

6. 3 Del Mappa quadro, Mappa rotondo, e due Emisferj Terrestri Boreale, ed Australe.

Il Mappamondo quadro è la prima tavola che serva direttamente alla Geografia. Quantunque di sopra sia stato detto, che i Geografi sono in necessità di rappresentare il Globo terrestre in due Emisserj, a motivo dell'impossibilità di considerare tutta la superficie di un corpo sferico in un solo colpo d'occhio, resta non di meno lodevole l'uso de' planisserj, che rappresentano tutta la superficie terrestre come piana. I Sig. Sedilean, e de la Hire sono stati i primi a delineare nella Specola di Parigi un tal planisferio; ma vuolsi per cosa certa che sosse anche dagli antichi conosciuta simile maniera di rappresentare la Terra, facendone menzione Appiano sotto il nome di Specchio del Mondo. L'idea di questi illustri personaggi è stata quella di rappresentare sotto un sol punto di vista tutta la Terra, per adunarvi tutte le nuove osservazioni, che si erano fatte ai loro tempi, e che si potrebbero sare in appresso, senza pretendere per altro di dare la vera configurazione alle diverse parti della Terra. Questi medesimi oggetti ci mossero a pubblicare anche noi nel nostro Atlante un simile planisferio, aggiungendovi in margine varie icale per conoscere i Climi, ed i loro gradi, la lunghezza de'giorni, e quella delle notti, le zone, e l'ore proporzionali del giorno di qual si voglia luogo della Terra paragonato al meridiano di Venezia.

Il Mappamondo rotondo rappresenta la vera figura della Terra, ed in esso le parti divengono proporzionali quanto mai può corrispondere la figura di un Globo delineata sopra un piano. Questo ci presenta adunque la disposizione reciproca delle parti principali che compongono la superficie terrestre. Questa Carta sia ella grande o piccola è sempre egualmente utile, perchè la disposizione, che noi diciamo esserne lo scopo, vi si trova sempre egualmente evidente. (b)

1 due Emisferj Terrestri settentrionale e meridionale, separatamente in due Carte delineati in projezione ortografica ad imitazione del Sig. de l'Isle, sono stati giudicati necessari per rappresentare con più distinzione le Terre polari, artiche, ed antartiche. L'Emissero australe o meridionale rendesi interessante per essere la prima Carta, che contengatutte le recentissime scoperte fatte nel Mare del Sud dal Capitano Cook Inglese, e dal Bougainville Fran-

cese. In esso vedesi distintamente ancora il giro de' viaggi di celebri navigatori, in cui furono fatte sì rendesi osservabile per le nuove scoperte de'Russi al Nord dell'America. Conviene però avvertire, che in ello trovali pur anche espresso il sistema geografico di quella parte di Mondo non per anche bene riconosciuta, proposto dal Sig. Roberto di Vangondy in una sua memoria del 1774; al quale noi siamo ben lontani di prestare alcun grado di credenza, riservandoci anzi a correggerlo, quando fino a noi saranno giunte le scoperte indubitate, che risulteranno da'viaggi intrapresi verso il Nord della California negli anni 1775, 76, e 77 dagli Uffiziali di marina di S. M. Cattolica. Del resto tutte quattro queste Carte contengono quasi egualmente l' epilogo delle più recenti nozioni, che si abbiano della superficie del Globo.

§. 4. L' Europa.

Quantunque il Sig. d'Anville sostenga che una Carta d'Europa farebbe troppo superficiale, quando negli Stati principali che la compongono non si possono distinguere le Provincie che formano gli Stati medesimi, ciò non ostante considerando noi che nel nostro Atlante si trovano non solo le Carte particolari di questi Stati, ma delle Provincie ancora che li compongono, non ci prendiamo alcuna pena su questo proposito, bastandoci che questa nostra Europa sia l'estratto delle Carte generali dei Regni, e degli Imperi, in cui è divisa, e dei quali ci riferbiamo a far parola ai loro articoli rifpettivi. Per persuadersi intorno l'esattezza di questa Carta, bastera incontrare la posizione de' punti principali determinati con astronomiche osservazioni, e pubblicati nella Tavola delle longitudini e latitudini della Reale Accademia Parigina. Si potrà arche confrontare con quelle dei Sigg. S.infon e de l'Isle, per conoscere il grado di superiorità, che la nostra può avere sopra di quelle.

S. 5. L' Asia.

L'Asia oggidì ha fatti molti progressi per parte della Geografia. Non è una esaggerazione il dire, che la China al presente è più cognita di molte parti d'Europa. La Repubblica letteraria n'è debitrice ai PP. Gesuiti, i quali hanno esercitati i loro talenti con maggior profitto nelle cognizioni matematiche presso que' popoli, che nella loro conversione. Essi compresero nelle loro faticosissime osservazioni anche tutta la Tartaria Limitrofa alla China. Il Tibet, di cui non si conosceva altro che il nome, trovasi oggidì descritto, e circonstanziato per opera loro. I viaggi del Beering, hanno resa sicura la notizia di un nuovo continente nelle parti più remote della Tartaria. Le coste dell'India e delle Isole adjacenti, di cui un'esatta cognizione è tanto importante per il commercio, furono ancor meglio di prima fatte conoscere dalle diligenze della Compagnia Francese dell'Indie, che prese a persezionare questo tratto. Sarebbe desiderabile, che la parte dell'Asia, che si unisce all'

Sidera, non messes, Messerius iste tuetur, Certe erat ille suo dignus inesse Polo.

⁽a) Il Sig. De la Lande di alcune stelle informi tra Cefeo, Cassiopea, e la Giraffa, compose una nuova costellazione, che volle por nel suo Globo, e in onore del celebre offervatore Sig. Messier intitolò il Messier (Custos messium); e l'illustre Sig. Ab. Bescovich vi compose il seguente Distico;

A noi basta d'aver avvertita una novità, senza esserci creduti in dovere di segnarla nelle Carte. (b) Del Mappa quadro e rotondo vedassi i discorsi particolari sopra de' medesimi premessi a questi suggi preliminari, unitamente alle Tavole di longitudine, e latitudine.

Europa più intimamente, e verso della quale i rapporti dell'Istoria tanto antica che moderna fanno nascere una viva curiosità, partecipasse degli stessi vantaggi. Noi non abbiamo risparmiate le diligenze e le ricerche sopra un oggetto tanto interessante; ed abbiamo procurato di dare al Mar Caspio quella posizione, che più probabilmente gli conviene; ma quantunque dalle memorie suggeriteci dal Sig. Zannoni, ed inserite nella Carta stessa con annotazione, sembri determinata la posizione di questo Mare in longitudine e latitudine, restaci tuttavia, al dire del celebre Sig. de la Lande nel suo Compendio d' Astronomia, una incertezza di circa quattro gradi in longitudine.

S. 6. L' Africa.

Quantunque per questa parte di Mondo , le cognizioni geografiche non diano a sperar molto per poter produrre una Carta migliore delle antecedenti; ciò non ostante oggidì abbiamo qualche maggior precisione, sopra una parte della Barbaria. Si è fatto qualche notabile cambiamento nel corso del Nilo. Il Mar Rosso anch'esso, è stato nelle successive navigazioni tanto frequenti meglio riconosciuto, come pure le Coste orientali dell' Etiopia, di cui abbiamo una Carta particolare delineata sopra le memorie dei navigatori, per ordine e uso della Compagnia Francese delle Indie. Noi abbiamo fatt'uso di tutti i pezzi originali i più autentici ed accreditati nel costruire questa Carta, e dove abbiamo fatto cambiamento, esso ha relazione coi punti determinati dalle osservazioni astronomiche de' Signori dell' Accademia Reale delle scienze di Parigi .

§. 7. L' America.

La nostra Carta d'America è una di quelle, in cui più delle altre, si troveranno delle innovazioni. Le nuove scoperte de' Russi hanno fatto cambiar faccia al Continente settentrionale d'America, e le scoperte de' Francesi ed Inglesi nel Mare del Sud vi hanno fatte aggiungere tante Isole nuove e considerabili, che formano in quel Mare un quasi continuo Arcipelago. Noi possiamo senza esitanza assicurare, che non havvi finora altra Garta d'America che la nostra, che abbia il pregio di contenere tutte queste nuove particolarità. Le più recenti, che sono quelle del Sig. d'Anville, sono mancanti egualmente delle altre, quantunque d'altra parte contenghino tutte le particolarità, che le possono rendere superiori a tutte l'altre.

§. 8. Scoperte del Mar del Sud,

Non solamente però nella Carta generale d'Ame rica abbiamo inserito le nuove scoperte nel Mar del Sud; ma ne abbiam pubblicata ancora una Carta particolare. Questa per la prima volta su pubblicata in Londra, indi in Parigi nel 1774, unitamente al primo Tomo della Relazione de' Viaggi intorno del Mondo. Noi altro non abbiam fatto che copiarla, e l'unico nostro vanto è stato quello di essere i primi a comunicare all' Italia una Carta tanto interessante. Contiene essa principalmente la Nuova Ollanda, la più grande Isola che sembrano seminate in que' Mari meridionali. Non è una esaggerazione il dire, che tali scoperte almeno per la Geografia sono interessanti al pari di quella che fu fatta la prima volta dell' America. Avremmo pensato di defraudare il pubblico tralasciando di dare alla luce una Carta di tanta importanza.

§. 9. Nuova Zelanda.

La Carta della Nuova Zelanda fu da noi inserita nel nostro Atlante qual nuovo pregio dello stesso. Non vi è forse Isola, la di cui configurazione sia meglio riconosciuta di quella. Anch'essa su per la prima volta pubblicata nella Relazione dei Viaggi, e rendesi degna per ogni oggetto di fissare l'attenzione dei Letterati. Osserveremo in questo proposito la differenza grandissima, che passa fra le scoperte fatte un tempo dell'America, e queste tanto a noi vicine; mentre di quelle al presente ap. pena abbiamo esatte Carte, e di queste al contrario tosto che furono scoperte s'ebbero di loro le più esatte notizie; disserenza che ben dimostra la superiorità del secol nostro.

§. 10. Scoperte de' Russi.

La Carta delle nuove scoperte de' Russi merita anch' essa particolar attenzione. Il passaggio dal Continente dell'Asia a quello d'America, oggetto della curiosità non meno che di filosofiche dispute, vi si trova chiaramente determinato. Tutti sanno che le parti del Nord-Est dell' Asia, e del Nord-Ovest dell' America, non erano note le non per mere congetture, quando i Russi penetrando per la Siberia fino ai confini dell'Asia per il Mare della Tartaria, e quello di Kamtschatka, scoprirono quell' Arcipelago d'Isole che Alessiane nominarono; e che interposte fra l'Asia, e l'America in poca distanza dall' una e dall'altra formano una facile comunicazione fra il nuovo, ed il vecchio Emissero. La stessa Carta ha un altro oggetto egualmente interessante, cioè quello di conciliare tutte le vecchie, e nuove scoperte fatte al Nord dell' America. Il primo ad intraprendere questo lavoro fu il Sig. Roberto di Vaugondy accompagnando la fua Carta con una ragionata memoria presentata alla Real Accademia Parigina nel 1774. Noi riportandosi al giudizio di sì illustre radunanza non pretendiamo di approvare quanto quel Geografo Francese in detta Carta sistematica propone; ma ne abbiamo soltanto satto uso per la novità del progetto in una parte di Mondo, la di cui figura, polizione ed esistenza dipendono tuttavia quasi unicamente dal raziocinio e dalla probabilità. Attendiamo per altro il risultato delle scoperte, e viaggi fatti dai vascelli Spagnuoli al Nord della California, per pubblicare qualche nuova Carta con fondamenti di maggior certezza.

§. 11. Carte di Portogallo.

Del Portogallo noi abbiamo pubblicato tre Carte, una generale, e due particolari. Nella generale si siamo serviti spezialmente di quella del Sig. d' Anville; e nelle particolari ancora, le quali hanno per fondamento la Carta del Portogallo in due fogli pubblicata e dedicata al Re D. Giovanni da circondi il Mare, che si estende in latitudine a più Niccolò Sanson nel 1654. Il Sig. d'Anville ci as-di 30 gradi, e a più di 40 in longitudine, la ficura di aver fatto uso anche di Carte manuscrit-le grandissime con tutte le altre più piccole, che buire qualche varietà, che nella sua Carta si trova, e che noi abbiamo adottato. Non resta dunque altro pregio a queste tre nostre Carte, se non la correzione dei nomi ridotti alla loro più precisa ortografia da persone intendenti della lingua Portoghese; ciò che forma un pregio considerabile in Carte, che altrimenti persezionare non si possono,

6. 12. Carte di Spagna,

Nel costruire le Carte di Spagna, tanto la generale, quanto le particolari al numero di sette, abbiamo tentato di raccogliere quanto l'istoria, i viaggi, e le relazioni più recenti ci somministrano intorno quel Regno; ma ad onta delle nostre premure non abbiam potuto soddistare totalmente il nostro desiderio. La Carta di Longchamp dedicata al regnante Monarca delle Spagne, ci ha somministrato qualche maggior lume delle precedenti; e coll'ajuto di alcune persone illuminate di quella Nazione, ci lusinghiamo di aver date al pubblico le più corrette ed esatte Carte, che fino ad ora siano comparse alla luce. Bisegna però consessare che la Geografia non ha per anche satti molti progressi in lipagna, e che poco vi su sempre coltivata; del che fanno prova le poche Carte originali pubblicate in que' paesi. Gli ordini dati dal Ministero di Spagna per costruire le Carte del Regno facevano sperare, che in appresso sosse supplito al bisogno; ma fino ad ora l'effetto non ha corrisposto all'aspettazione,

§. 13. Carte di Francia,

Di questa considerabilissima parte d'Europa noi abbiamo pubblicato 15 Carte, che comprendono tutte le sue Provincie. Sembrerà forse a taluno, che troppo si siamo estesi per un sol Regno: ma considerando che alcun paese della Terra, non ha una base geografica tanto persetta, quanto la Francia, abbiamo giudicato a proposito il dilatarsi maggiormente. Le operazioni Trigonometriche dell' Accademia Reale delle Scienze, hanno traversato quel Regno dal Nord al Sud, e dall'Est all'Ovest circonscrivendolo in tutta la sua circonscrenza. Era dunque cosa ben giusta, che la Geografia non restasse defraudata di que'pezzi, che formano il principal suo ornamento. Noi non petevamo niente aggiungere alla persezione di tali Carte; quindi è che abbiam posta tuttala nostra cura, acciocchè siano persettamente uniformi ai loro originali.

6. 14. Carte dell' Isole Erittaniche.

Undici Carte abbiamo pubblicate di questo Regno, una che contiene i Regni d'Inghilterra e d' Irlanda; un'altra in due fogli che contiene la sola Inghilterra, la Generale di Scozia, ed altri due foglj, che in due parti più particolarizzata la comprendono; come pure l'Irlanda in due parti divisa, l'Isola di Minorica, e le Contee particolari di Kent e Surrey, e di Essex e Midlessex, Provincie, che comprendendo la Capitale del Regno si rendono degne di maggiore osservazione. Le Carte spettanti all' Inghilterra hanno il loro fondamento fopra le Carte particolari di tutte le Contce che la compongono, sopra i piani i più esatti dei poiti, rade, e coste, sopra le misure attuali di tutte le strade, e sopra le osservazioni astronomiche satte in molti luoghi. La parte settentrionale non è tanto ben determinata, quanto la meridionale, e così pu-

re la Scozia, ma in diserto non mancano Carte particolari di quelle parti. Riguardo all' Irlanda esse hanno i loro sondamenti sopra un lavoro di agrimensura. Il Sig. d'Anville su il primo a sarne uso, e combinando le Carte manuscritte delle diverse Baronie, o distretto di quel Regno, costruite in occasione di tal agrimensura colla cognizione del valor preciso della pertica adoperata, ha potuto determinare la vera estensione dell' Irlanda. Si è pertanto posta tutta la cura per epilogare nelle nostre Carte di quel Regno, quanto da tali documenti ci viene somministrato. Intorno l'Isola di Minorica abbiamo altresi seguita la più recente Carta Topos grafica dell'Isola siessa pubblicata pochi anni sono in Francia.

§. 15. Carte delle Colonie Ingless.

Benche queile Carte sembrino appartenere piuttosto all'America, che all'Europa; pure nelle circostanze della presente guerra civile, epoca memorabile nelle storie de' futuri Secoli per lo smembramento del più potente marittimo Impero, che mai vi sosse stato nel Mondo, e per la erezione di una nuova indipendente e potentissima Repubblica stabilita nell'America Settentrionale, siamo stati costretti a pubblicarle prima del tempo; e considerandole ben a ragione come Colonie fondate dalla nazion Inglese, a cui surono un tempo unite, le abbiamo poste di seguito alle Carte dell' Isole Brittaniche. Quindici sono le Carte che di questo nascente Stato abbiamo pubblicate, cioè una generale delle Colonie Inglesi, due particolari della Baja d'Hudson, e delle Isole di Terra Nuova, e Capo Breton, ed una in 12 foglj, che contiene tutta l'estensione delle Colonie Unite dai siumi Mississipi, e S. Lorenzo all'Oceano ed al Golso del Messico. In essa a guisa di supplemento abbiamo inserite l'Isole Bermude, che alle Colonie Unite devono appartenere, e la Giammaica, la più considerabile fra le Isole Inglesi d'America. Non fa di bisogno quì il ripetere, ciò che nell'Avviso preliminare della Storia d'America del Sig. Ab. Raynal (a cui esse Carte hanno servito) si è detto intorno i fondamenti che servirono di base alle medesime. Basterà l'epilogare, che le nostre Carte di quella parte d'America Inglese sono tratte dai più recenti documenti che da 20 anni in quà sono venuti alla luce nella Città stessa di Filadelfia, e che alla perfezione delle medesime in parte hanno contribuito le osservazioni del Sig. Zannoni. Del resto esse Carte hanno una prerogativa superiore alle altre per essere arricchite di note storiche, e geografiche, che per se stesse ne dimostrano l'autenticità,

S. 16. Carte delle Provincie Unite.

Di questo Stato che formava un tempo uno de' circoli dell' Impero noi abbiamo pubblicate tre sole Carte, cioè una generale, e due particolari. I ristretti confini del medesimo non richiedono maggior numero di Carte. Il sondamento delle medesime ha per base la nuova Carta satta dal Sig. Tobia Mayer prosessore di matematica nella Città di Gottinga. Benchè sicuri dell'esattezza di questo accurato Autore noi abbiamo usata la diligenza di confrontare le nostre Carte con altre ancora originali, e così abbiamo dato alle medesime con varie correzioni una spezie di superiorità a tutte l'altre.

IL FINE.